(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-323945 (P2002-323945A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		5	7Jド(参考)
G06F	3/00	6 0 1	G 0 6 F	3/00	601	5 B 0 2 0
	3/02	320		3/02	3 2 0	5B087
	3/033	3 4 0		3/033	340C	5 E 5 O 1

審査請求 未請求 請求項の数47 OL (全 44 頁)

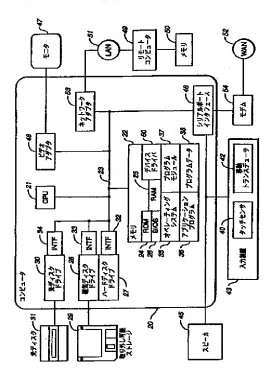
(21)出願番号	特願2002-69359(P2002-69359)	(71)出願人	391055933
			マイクロソフト コーポレイション
(22)出願日	平成14年3月13日(2002.3.13)		MICROSOFT CORPORATI
			ON
(31)優先権主張番号	09/804, 496		アメリカ合衆国 ワシントン州 98052-
(32)優先日	平成13年3月13日(2001.3.13)		6399 レッドモンド ワン マイクロソフ
(33)優先権主張国	米国(US)		ト ウェイ (番地なし)
		(72)発明者	ケネス ピー. ヒンクリー
			アメリカ合衆国 98109 ワシントン州
			シアトル フルトン ストリート 314
		(74)代理人	100077481
			弁理士 谷 義一 (外2名)
			71 7
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータ入力装置に近接する物理的存在の感知に応答して情報を表示する方法

(57)【要約】

【課題】 補助用コントロールの機能およびステータスを、そのコンテクスト (例えばアクティブな状態にあるアプリケーションやゲーム) に関係なく、より容易に決定できる能力をユーザに提供する。

【解決手段】 コンピュータシステムで、タッチセンシティブな補助用コントロールを有するタッチセンシティブな入力装置を使用することにより、ユーザの行動を予想する。ユーザの手がタッチセンシティブな入力装置に接近すると、表示画面にフィードバックを表示する。ユーザは、入力装置を起動せずにフィードバックを受け取る。このフィードバックは、その入力装置によって制御している機能に関連するステータス情報の形をとることができ、開かれているアプリケーションに応じて変化する。同様に、ユーザの手がタッチセンシティブな入力装置から離れると、ユーザの手を感知することによって表示したフィードバックを消す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コントロール用つまみおよび表示画面を 有するコンピュータシステムにおいて、

前記コントロール用つまみが静止している所定の期間に わたって、前記コントロール用つまみに近接または接触 している物理的存在を検出するステップと、

前記検出ステップに応答して表示画面上に表示ウィジェットを表示するステップであって、前記表示ウィジェットが、前記コントロール用つまみと関連付けられたステータス情報を提供するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 前記ステータス情報に音量設定が含まれることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記コントロール用つまみに近接または接触している前記物理的存在の検出を行いながら、前記コントロール用つまみ以外の入力用コントロールに応答して前記表示ウィジェット中の前記ステータス情報を変えるステップをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記入力用コントロールがポインティングデバイスであることを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項5】 コントロールスイッチおよび表示画面を 有するコンピュータシステムにおいて、

前記コントロールスイッチがその時点におけるスイッチ 状態を維持する第1の所定期間にわたって、前記コント ロールスイッチに近接または接触している物理的存在を 検出するステップと、

前記検出ステップに応答して前記表示画面に表示ウィジェットを表示するステップであって、前記表示ウィジェットが前記コントロールスイッチと関連付けられたステータス情報を提供するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項6】 前記コントロールスイッチが、ロッカースイッチまたはダイヤルスイッチのいずれかであることを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項7】 マルチメディアアプリケーションの場合、前記ステータス情報が、曲名、残りの曲時間、曲の長さ、アルバムタイトル、およびアルバム全体の長さのうち少なくとも1つを識別することを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項8】 前記表示ステップが、マルチメディアコントロールパネルを表示することをさらに含むことを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項9】 前記ステータス情報がゲームに関連する ことを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項10】 前記コントロールスイッチ以外の入力 用コントロールに応答して、前記表示ウィジェット中の 前記ステータス情報を変えるステップをさらに含むこと を特徴とする請求項5に記載の方法。 【請求項11】 前記入力用コントロールがヘッドセットまたはマイクロフォンであることを特徴とする請求項10に記載の方法。

【請求項12】 前記ステータス情報が、現在実行中のアプリケーションを識別することを特徴とする請求項5 に記載の方法。

【請求項13】 ユーザが前記コントロールスイッチを使用してアプリケーションを選択するのに応答して、前記識別されたアプリケーションを前記表示画面の最前面に配置するステップをさらに含むことを特徴とする請求項12に記載の方法。

【請求項14】 前記ステータス情報がタスクバーを含むことを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項15】 前記表示ウィジェットを表示した状態で、第2の所定期間にわたる、前記コントロールスイッチに近接または接触した前記物理的存在の不在を検出するステップと、

前記物理的存在の前記不在の検出に応答して、前記表示 ウィジェットの表示を中止するステップとをさらに含む ことを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項16】 補助用コントロールを含む入力装置と、表示画面とを有するコンピュータシステムにおいて、

前記補助用コントロールがその時点におけるコントロール状態を維持する第1の所定期間にわたって、前記補助用コントロールに近接または接触している物理的存在を 検出するステップと、

前記検出ステップに応答して前記表示画面に表示ウィジェットを表示するステップであって、前記表示ウィジェットが、前記補助用コントロールに関連付けられたステータス情報を提供するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項17】 前記補助用コントロールが、ジョイス ティックまたはホイールのいずれかであることを特徴と する請求項16に記載の方法。

【請求項18】 前記補助用コントロールが、ボタンまたはキーのいずれかであることを特徴とする請求項16 に記載の方法。

【請求項19】 前記物理的存在がユーザの手であることを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項20】 前記表示ウィジェットを表示した状態で、第2の所定期間にわたる、前記補助用コントロールに近接または接触した前記物理的存在の不在を検出するステップと、

前記第2の所定期間にわたる前記物理的存在の前記不在 の検出に応答して、前記表示ウィジェットの表示を中止 するステップとをさらに含むことを特徴とする請求項1 6に記載の方法。

【請求項21】 前記表示ウィジェットを表示した状態 で、第2の所定期間にわたる、前記補助用コントロール に近接または接触した前記物理的存在の不在を検出する ステップと、

前記検出ステップに応答して、前記表示画面上の前記表示ウィジェット内にポインタが置かれているかどうかを 判定するステップと、

前記ポインタが前記表示ウィジェット内に置かれていない場合、前記表示ウィジェットの表示を中止するステップとをさらに含むことを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項22】 前記補助用コントロール以外の入力用 コントロールを使用して、前記表示ウィジェット中の前 記ステータス情報を変えるステップをさらに含むことを 特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項23】 前記入力用コントロールが、ヘッドセットまたはマイクロフォンであることを特徴とする請求項22に記載の方法。

【請求項24】 前記入力用コントロールがポインティングデバイスであることを特徴とする請求項22に記載の方法。

【請求項25】 前記入力装置が、マウス、トラックボール、タッチパッド、キーボード、またはゲームコントローラの1つであることを特徴とする請求項24に記載の方法。

【請求項26】 前記識別されるステータス情報が、アクティブ状態の1つのアプリケーションにのみ適用できることを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項27】 第1のアプリケーションがアクティブである際に表示される、前記補助用コントロールに関連付けられたステータス情報のタイプが、第2のアプリケーションがアクティブである際に表示される、前記補助用コントロールに関連付けられたステータス情報のタイプと異なることを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項28】 前記ステータス情報が、メッセージング (messaging) に関連する情報であることを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項29】 前記ステータス情報に、新着(new)または未読の、標準的優先度または高優先度のメッセージの数、インボックスウィンドウ、最も新しく受信したメッセージの少なくとも1つに関する簡潔な情報、および警告ステータスの1つが含まれることを特徴とする請求項28に記載の方法。

【請求項30】 ウェブブラウザがアクティブなアプリケーションであるときに、前記ステータス情報が、最も最近使用した検索の少なくとも1つ、最も最近得られた検索結果の少なくとも1つ、訪問することが可能な前のウェブページおよび次のウェブページの識別、気に入っているウェブページのリスト、および現在のページローディング情報を含むことを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項31】 前記ステータス情報がタスクバーを含

むことを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項32】 前記ステータス情報が、アクティブなアプリケーションを識別することを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項33】 前記ステータス情報が、プリンタのステータス情報を提供することを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項34】 前記ステータス情報が、クリップボードの内容を識別することを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項35】 前記ステータス情報が、最も最近保存されたファイルの時刻、日付、場所、ファイルタイプ、およびサイズのうち少なくとも1つを識別することを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項36】 前記補助用コントロールが数学演算子を表すキーであり、表計算のアプリケーションにおいて、前記ステータス情報が、前記数学演算子を表計算中のデータに適用した場合の結果を識別することを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項37】 前記補助用コントロールが、前記表示 画面のスクロール機能を制御するように構成され、前記 ステータス情報が前記ホイールの設定を識別することを 特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項38】 前記入力装置が、マウス、トラックボール、タッチパッド、キーボード、またはゲームコントローラの1つであることを特徴とする請求項16に記載の方法。

【請求項39】 前記ステータス情報がゲームに関連するものであることを特徴とする請求項16に記載の方法

【請求項40】 入力装置および表示画面を有するコン ピュータシステムにおいて、

前記入力装置がその時点におけるコントロール状態を維持する第1の所定期間にわたって、前記入力装置に近接または接触している物理的存在を検出するステップと、前記検出ステップに応答して、前記表示画面に表示されている情報を画面から消すステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項41】 前記情報が表示ウィジェットを含むことを特徴とする請求項40に記載の方法。

【請求項42】 前記表示ウィジェットに、スクロール バーまたはツールバーが含まれることを特徴とする請求 項41に記載の方法。

【請求項43】 前記表示画面から前記情報を消した後、第2の所定期間にわたる、前記入力装置に近接または接触した前記物理的存在の不在を検出するステップと、

前記第2の所定期間にわたる前記物理的存在の前記不在 を検出するのに応答して、前記情報を前記表示画面に再 度表示するステップとをさらに含むことを特徴とする請 求項40に記載の方法。

【請求項44】 前記入力装置がポインティングデバイスホイールであることを特徴とする請求項40に記載の方法。

【請求項45】 前記入力装置が、スクロール機能を制御するように構成されていることを特徴とする請求項4 0に記載の方法。

【請求項46】 前記入力装置がホイールまたはタッチパッドであることを特徴とする請求項45に記載の方法。

【請求項47】 前記入力装置が、ボタンまたはキーのいずれかであることを特徴とする請求項40に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】技術分野本発明は、コンピュータシステム用の入力装置に関する。より詳細には、本発明は、コンピュータシステムにおけるタッチ検出可能 (タッチセンシティブと以下表現する)な入力装置の使用に関する。

【0002】本出願は、1998年9月14日に出願さ れ、連続番号09/152,434を割り振られ、本出 願の譲受人に譲渡された、Hinckley他による 「Proximity Sensor in a Co mputer Input Device」という名称 の同時係属米国特許出願の一部係属出願である。この出 願は参照により本明細書に組み込む。本出願はまた、1 998年9月14日に出願され、連続番号09/15 2,432を割り振られ、本出願の譲受人に譲渡され た、Hinckleyによる「A Techiniqu e For Implementing a Two-Handed Desktop Use Interf ace For a Computer」という名称の 同時係属米国特許出願の一部係属出願である。この出願 は参照により本明細書に組み込む。本出願はさらに、1 998年9月14日に出願され、連続番号09/15 2,443を割り振られ、本出願の譲受人に譲渡され た、Hinckley他による「Method of Interacting With a Comput erUsing a Proximity Senso r in a Computer Input Dev i c e 」という名称の同時係属米国特許出願の一部係属 出願である。この出願は参照により本明細書に組み込 む。

【0003】さらに、本出願は、1998年11月25日に出願され、連続番号09/200,325を割り振られ、本出願の譲受人に譲渡されたHinckleyによる「A Technique For Implementing an On-Demand Display Widget Through Control

led Fading Initiated By U ser Contact With a Touch Sensitive Input Device」とい う名称の同時係属米国特許出願の一部係属出願である。 この出願は参照により本明細書に組み込むが、この出願 は、1998年9月14に出願され、連続番号60/1 00,261を割り当てられた「Toolglass Improvements-On-Demand To ol Sheet; Gesturing Throug h Tool Sheets」という名称の米国仮特許 出願に対する優先権を主張している。本出願はまた、1 998年11月25日に出願され、連続番号09/20 O,321を割り振られ、本出願の譲受人に譲渡され た、Hinckleyによる「A Technique For Implementing an On-D emand Tool Glass ForUse i n a Desktop User Interfac e」という名称の同時係属米国特許出願の一部係属出願 である。この出願は参照により本明細書に組み込むが、 この出願は、1998年9月14日に出願され連続番号 60/100, 261を割り振られた「Toolgla ss Improvements-On-Demand Tool Sheet; Gesturing Thr ough Tool Sheets」という名称の米国 仮特許出願に対する優先権を主張している。

【0004】本出願は、2000年4月5日に出願され、連続番号09/543,723を割り当てられ、本出願の譲受人に譲渡されたHinckley他による「Method of Interacting With a Computer Using a Proximity Sensor in a Computer Input Device」という名称の同時係属米国特許出願に関連する。この出願は参照により本明細書に組み込むが、この出願は、上記に示した米国特許出願番号09/152,443の係属出願である。

[0005]

【従来の技術】関連技術

キーボード、タッチパッド、トラックボール、ゲームコントローラおよびマウスなどのコンピュータシステム用の入力装置は、ジョイスティック、タッチパッド、トラックボール、ヘッドセット、マイクロフォン、ボタン、つまみ、ロッカースイッチ、トリガ、スライダ、ホイール、生物測定学を応用したセンサなど、1つまたは複数の補助用コントロールを含むことが多い。補助用コントロールは単独で使用することも、入力装置および他の補助用コントロールと合わせて使用することも可能である。

【0006】入力装置の大半は、トランスデューサまたはスイッチを用いて入力信号を生成する。スイッチは通例、キーボードのキーや、マウスのボタン、ジョイステ

ィック、およびゲームコントローラの中にある。トランスデューサはマウスおよびトラックボールの中にあり、そのような装置の内部にあるボールの動きに基づくか、または表面上での装置の移動を光学的に検出することによって電気信号を生成している。トランスデューサはヘッドセットの中にもあり、この場合は音声信号を電気信号に変換する。タッチパッドは、ユーザがタッチパッドに触れると電気信号を提供するセンサを用いて入力信号を生成するが、この信号は、タッチパッド内で接触の行われた位置を含んでいる。

【0007】入力装置およびその補助用コントロールが コンピュータに提供することのできる情報の量を増加す ることが望まれるが、入力装置に追加することのできる トランスデューサおよびスイッチの数は、ユーザが特定 のトランスデューサやスイッチが行う機能をすべて記憶 するための能力からおのずと制限され、また入力装置 (例えばキーボードやマウス) にスイッチおよびトラン スデューサを配置するのに利用できる面積(real estate)、あるいは少なくとも実行可能な形で利 用することのできる面積という実用面から制限される。 ユーザが1つ1つの補助用コントロールの機能を決定す ることができるが、この能力も一般には、その補助用コ ントロールが本来持つ、あるいはそれに近い固定した機 能(static label)に制限されてしまい、 それぞれの補助用コントロールを起動し、ボタンをクリ ックし、メニューオプションを選択して、ヘルプファイ ルを要求するか、ユーザマニュアルを読むことになる。 さらに補助用コントロールの機能は、ゲームあるいはア プリケーションごとに変わる場合がある。したがって、 ある補助用コントロールの固定機能は、その入力装置と その補助用コントロールの機能およびステータスがアプ リケーションごとに変わる場合にはほとんど価値のない ものになる。これに関して、ユーザが、あるゲームまた はアプリケーションにおけるボタンおよび他のコントロ ールの割り当てを覚えたとしても、別のゲームまたはア プリケーションでは、同じボタンまたはコントロールに 異なる機能が割り当てられる可能性がある。同様に、補 助用コントロールが制御する機能のステータスは、一般 にはそのコントロールを起動することでしか決定するこ とができない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】したがって、補助用コントロールの機能およびステータスを、そのコンテクスト(例えばアクティブな状態にあるアプリケーションやゲーム)に関係なく、より容易に決定できる能力をユーザに提供することが必要とされている。

【0009】この必要性に対応するために、LEDや小型LCDなどの表示器を入力装置およびその補助用コントロールに直接組み込んで、フィードバックまたは状態情報を提供することが可能である。しかし、LEDやL

CDを個々の補助用コントロールと関連付けると、消費電力量および入力装置のコストがいずれも増大する。さらに、LEDおよびLCDの出力形態は非常に限られており、またメインの表示(例えばコンピュータモニタ)から離れているので、ユーザは、コントロールの機能やステータスを決定するのに、常に画面から補助用コントロールに視線を移動しなければならない。このように常に注意力の対象を移動していると、その時点のコンテクストを繰り返し把握し直さなければならないので、ユーザは精神的に疲労しかねない。したがって、コンピュータシステムで入力装置の補助用コントロールの機能および/またはステータスを決定するための、より効率的で、簡便かつ/または費用効果の高い方式を提供することが必要とされている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、物理的な存在を感知し、画面上の表示やコントロール自体における視覚的フィードバック、聴覚的なフィードバック(例えば音声や音楽)、あるいは触覚によるフィードバック(例えばバイブレーション)を提供する、タッチセンシティブな補助用コントロールを有するタッチセンシティブ式入力装置を提供することにより、既存の入力装置に見られる欠点の多くを克服する。

【0011】本発明の一態様では、キーボード、タッチ パッド、トラックボール、ゲームコントローラ、モニ タ、ジョイスティック、ステアリングホイール、ヘッド セット、あるいはマウスといった入力装置の、キー、ボ タン、つまみ、ロッカースイッチ、あるいはその他の補 助用コントロールに、ユーザの手との接触、あるいはそ の著しい近接状態(proximity)を検出するセ ンサを補うことができる。別の態様によると、補助用コ ントロールの感知信号により、ユーザが起動する(例え ば、押す、回す、回転する、あるいはその他の方法で) ことなく接触したコントロールに関するステータス、状 態情報、ツールのヒント(tips)、ヘルプテキス ト、またはその他のフィードバックの画面上表示をユー ザに提供することができる。あるいは、画面上表示によ って提供するフィードバックに代えて、またはそれに加 えて、聴覚あるいは触覚を利用したフィードバックをユ ーザに提供することもできる。したがって、ユーザは様 々なボタンやその他のコントロールに触れるだけで、そ れらの機能の割り当てやステータスを知ることができ、 あるいは他のフィードバックを得ることができる。ユー ザはそのようなフィードバックにより、ユーザがそれに 続いてコントロールの起動を選択した場合にそのボタン またはコントロールが行う動作の結果をより正確に理解 することができる。また、ユーザは、迅速かつ気軽にス テータス情報を見ることができるようになる。

【 0 0 1 2 】本発明の態様は、ユーザの手の検出に応答 して、補助用コントロールについてのコンテクストに即

したフィードバックを表示ウィジェット(displa ywidget)(例えばグラフィカルユーザインタフ ェース(GUI))などの画面上表示に提供することを 含む。このように、タッチセンシティブなコントロール を使用して、ユーザの行為のコンテクストを予測するこ とができる。状況のコンテクストは、コントロールをつ かむ、コントロールに触れる、あるいは接近するといっ たユーザによる予備段階の行為によって確定することが できる。行為のコンテクストを知ると、コンピュータは 動作を開始し、ユーザの意思を予測することができる。 【0013】本発明の別の態様によると、補助用コント ロールのコンテクストには、ゲーム、ユーティリティ、 および生産性管理 (productivity)のアプ リケーションなど各種アプリケーションを含むことがで きるがこれらに限定しない。また、コンテクストは、ア プリケーションまたはゲームの様々な部分ごとに変える

【0014】本発明の別の態様では、補助用コントロールに近接した物理的存在、または接触した物理的存在の検出に応答してGUIが表示されると、ユーザは、別の補助用コントロールまたは入力装置を用いてそのGUIと対話することができる。この入力装置には、マウス、タッチパッド、あるいはキーパッドが含まれるがこれらに限定しない。例えば、音量コントロール用のGUIが表示されると、ユーザはマウスで音量を調節することができる。

【0015】本発明の別の態様では、その補助用コントロールを含む入力装置は、物理的存在(例えばユーザ)がその装置またはそのコントロールに触れると、それを直接検出するタッチセンサを備えることができ、これにより、例えばユーザが装置と手との物理的な接触状態を確立または解除した時など、「オンデマンド」方式でフィードバックの表示および消去(dismissal)を提供することができる。

【0016】例えば、ユーザが指で装置に触れるなどし て装置またはコントロールへの接触を行ったことを反映 した、装置が提供する接触表示の変化があると、ツール ヒントを表示することができる。装置から指を持ち上げ るなどユーザが装置との物理的接触を解除したことを示 す変化があると、そのツールヒントをディスプレイから 消すことができる。本発明の一態様では、ユーザの注意 をそらさないように、このような変化が検出されるとそ れに対応する所定のアニメーションシーケンスを開始す ることができる。このシーケンスは規定の時間にわたっ て行われるが、ここではユーザによる接触が始まると直 ちにフィードバックが次第に見えるようになり始め(通 例は見えない状態、つまり完全に透明な状態から、最終 的には所定の半透明または非透明な状態になる)、そし て例えばユーザが手を装置から持ち上げるなど装置との ユーザ接触が解除されると、フィードバックは直ちに次 第に消え始める(すなわち最終的には元の見えない状態 に戻る。)

【0017】本発明の別の態様では、ツールバー、スク ロールバーなどは、物理的存在の検出に応答してのみ表 示画面に表示することができる。例を挙げると、起動は 行わずに補助用コントロールに触れるとツールバーを画 面上に表示することができ、コントロールとの接触を解 除するとツールバーを消すことができる。本発明の一態 様では、ユーザは、所望の場合には片方の手で補助用コ ントロールまたは入力装置を使用してツールバーとのイ ンタフェースをとりながら、ツールバーを画面上に表示 させた補助用コントロールへの接触を続けることができ る。この態様によると、ディスプレイ上の乱雑さを低減 することができ、プログラムを実行する際の適切な時 に、ユーザの行為に一致し、かつそれによって制御する 方式で、利用可能なアプリケーション画面の範囲を拡大 することができる。この際、それを行うための著しい負 担が認識される形でユーザにかかることはない。これに より、「ユーザ経験」が大幅に改善されるものと思われ

【0018】当業者には、本発明の上記およびその他の新奇の利点、詳細、実施形態、特徴、および目的が、以下の本発明の詳細な説明、頭記の特許請求の範囲、および添付図面から明らかになろう。本明細書に記載するこれらの事項は本発明を説明するのに有用である。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の例証的実施形態によると、入力装置の補助用コントロールは、物理的存在(例えばユーザの手やスタイラス)がコントロールに触れるとそれを感知するように構成して、それにより「オンデマンド」方式で表示ウィジェットの表示および消去を提供することができる。表示ウィジェットはグラフィカルユーザインタフェース(GUI)でよく、機能(例えばツールヒント)および/またはステータス情報などの情報を「オンデマンド」方式で含むことができる。表示ウィジェットの例示的なものには、ツールバー、ツールグラスシート、スクロールバー、ウィンドウフレームおびウィンドウ装飾、タイトルバー、フローティングツールパレット、モーダルおよび非モーダルのダイアログボックス、リストまたはコンボボックス、コントロール、ボタンの設定、テキスト入力領域などが含まれる。

【0020】コントロールに指で触れるなどユーザが補助用コントロールとの物理的接触を行ったことを反映した、入力装置が提供する接触表示の変化は、表示ウィジェットを表示させることができる。コントロールから指を持ち上げるなどユーザが補助用コントロールとの接触を解除したことを示す変化は、表示ウィジェットを消すことができる。ユーザの注意をそらさないように、こうした検出された変化があると、それに対応する所定のアニメーションシーケンスを開始することができる。この

アニメーションは規定の時間にわたって行われるが、こ こではユーザの接触が開始すると、直ちに表示ウィジェ ットが徐々に見えるようになり始め(通例は、見えない 状態、つまり完全に透明な状態から、最終的には所定の 半透明の状態になる)、そしてユーザが指をコントロー ルから持ち上げるなど補助用コントロールとのユーザ接 触が解除されると、直ちに表示ウィジェットが徐々に消 え始める(すなわち最終的には元の見えない状態に戻 る)。さらに、使用する特定のタッチセンシティブな補 助用コントロールによっては、短い時間遅延、すなわち 「冷却期間」が経過した後にフェーディングを始めるこ とが好ましい場合がある。例えば、ユーザはタッチパッ ドの端まで達すると、手を「再クラッチ」して(例え ば、短時間指を持ち上げてからパッドの中心部に置き直 すなど)ポインタとしての動きを続ける場合がある。こ のようなことが起きたとき、直ちにフェーディングを開 始するのは表示ウィジェットにとって厄介であることが 考えられる。フェーディングの開始前に、継続的な指の 接触感知と組み合わせて短時間の時間遅延(例えば、約 0.5~1.0秒間)を置くと、画面表示を全く変化さ せずに上記のような短時間の再クラッチを行えるように なる。同様に、ユーザが補助用コントロールに十分に長 い時間触れていない場合は、フェードインの開始前に、 ユーザ接触の解除の感知と組み合わせて同じような時間 遅延を置くと、不注意にわずかな時間接触したことによ って表示ウィジェットがフェードインしてからフェード アウトし、ユーザを別の点でいらだたせるのを防ぐこと ができる。

【0021】さらに、本発明によると、表示ウィジェッ ト(例えばツールバー)を「オンデマンド」で表示およ び消去するためには、接触によって引き起こされる表示 および消去も容易に使用することができる。これは、ユ ーザの都合のいい方の(preferred)手と、別 のタッチセンシティブな補助用コントロール、またはタ ッチセンシティブなマウスなどの入力装置との接触を感 知することによって行う。接触の検出、具体的にはユー ザが補助用コントロールまたは入力装置をつかんだこと の検出に応答して表示ウィジェットを表示することによ り、補助用コントロールまたは入力装置に手を伸ばし、 それをつかんだ際のユーザの行動に潜在的にあった表示 ウィジェットを利用したいというユーザの要望を活用す ることができる。表示ウィジェットは、例えば接触(t ouch contact)をやめたときなど、ユーザ が補助用コントロールまたは入力装置から手を離すと消 える。このような方式で表示ウィジェットを表示および 消去すると、ユーザにさらにかかる認識可能な負担が生 じたとしてもごくわずかで済む点が好都合である。

【 0 0 2 2 】 図 1 およびそれに関連する説明は、本発明を実施することができる適切なコンピューティング環境の全般的な説明を簡潔に提供するものである。本発明は

少なくとも部分的には、プログラムモジュールなどパー ソナルコンピュータで実行されるコンピュータ実行可能 命令の一般的な文脈で説明するが、それが必須である訳 ではない。一般にプログラムモジュールには、特定のタ スクを実行する、または特定の抽象データタイプを実施 するルーチンプログラム、オブジェクト、構成要素、デ ータ構造などが含まれる。さらに、当業者には、本発明 は他のコンピュータシステム構成でも実施できることが 理解されよう。これには、携帯用デバイス、マルチプロ セッサシステム、マイクロプロセッサベースまたはプロ グラマブルな消費者家電製品、ネットワークPC、ミニ コンピュータ、メインフレームコンピュータなどが含ま れる。本発明はまた、通信ネットワークを通じてリンク された遠隔処理装置によってタスクを実行する分散型コ ンピューティング環境で実施してもよい。分散型コンピ ューティング環境の場合、プログラムモジュールはロー カルおよびリモートどちらのメモリ記憶装置に置いても よい。

【0023】図1を参照すると、本発明を実施するため の例示的システムは、処理装置(CPU)21と、シス テムメモリ22と、システムメモリ22を含む各種のシ ステム構成要素を処理装置21に結合するシステムバス 23とを含んだ従来型パーソナルコンピュータ20を用 いる例証的コンピュータシステムを含む。システムバス 23は、各種のバスアーキテクチャのうち任意のものを 使用したメモリバスまたはメモリコントローラ、周辺バ ス、ローカルバスを含む何種類かのバス構造の任意のも のでよい。システムメモリ22は、読み出し専用メモリ (ROM) 24およびランダムアクセスメモリ(RA M) 25を含む。基本入出力(BIOS) 26は、起動 時などにパーソナルコンピュータ20内の要素間の情報 転送を助ける基本ルーチンを含んでおり、ROM24に 記憶されている。パーソナルコンピュータ20はさら に、ハードディスク(図示せず)との読み出しおよびそ こへの書き込みを行うハードディスクドライブ27、取 り外し可能な磁気ディスク29との読み出しおよび書き 込みを行う磁気ディスクドライブ28、およびCD R OMまたはその他の光媒体など取り外し可能な光ディス ク31との読み出しまたは書き込みを行う光ディスクド ライブ30を含む。ハードディスクドライブ27、磁気 ディスクドライブ28、光ディスクドライブ30はそれ ぞれ、ハードディスクドライブインタフェース32、磁 気ディスクドライブインタフェース33、および光ディ スクドライブインタフェース34によりシステムバス2 3に接続されている。これらドライブおよびそれに関連 するコンピュータ可読媒体は、コンピュータ可読命令、 データ構造、プログラムモジュール、およびその他パー ソナルコンピュータ20のデータの不揮発性記憶を提供

【0024】本明細書に示す例示的環境ではハードディ

スク、取り外し可能磁気ディスク29、および取り外し可能光ディスク31を用いているが、当業者は、磁気カセット、フラッシュメモリカード、デジタルビデオディスク、ベルヌーイカートリッジ、ランダムアクセスメモリ(RAM)、読み出し専用メモリ(ROM)など、コンピュータからのアクセスが可能なデータを記憶することができる他種のコンピュータ可読媒体もこの例示的動作環境で使用できることを理解されよう。

【0025】ハードディスク、磁気ディスク29、光デ ィスク31、ROM24またはRAM25には、オペレ ーティングシステム35、1つまたは複数のアプリケー ションプログラム36、他のプログラムモジュール3 7、プログラムデータ38、およびデバイスドライバ6 ○を含む複数のプログラムモジュールを記憶することが できる。デバイスドライバ60は、ユーザが入力装置4 3を通じて入力したコマンドおよび情報を処理する。入 力装置には、キーボード、マウス、ゲームコントロー ラ、トラックボール、タッチパッドなどが含まれる。ま たこれらの入力装置は、ジョイスティック、ゲームパッ ド、タッチパッド、トラックボール、キー、ヘッドセッ ト、モニタ、マイクロフォン、ボタン、つまみ、ロッカ ースイッチ、トリガ、スライダ、ホイール、レバー、タ ッチストリップ、生物測定学を応用したセンサなどの補 助用コントロールも有することができる。入力装置43 は、有線式または無線によりパーソナルコンピュータ2 0に結合することができる。

【0026】本発明の例示的実施形態によると、上記の ような入力装置の少なくとも1つはタッチセンサ40を 含み、マウスなどの入力装置は、タッチセンサ40およ び移動トランスデューサ42の両方を有することができ る。タッチセンサ40は、ユーザの手などの物理的存在 が、入力装置43自体の1つあるいはその補助用コント ロールに触れるとそれを示す信号を生成することができ る。移動トランスデューサ42は、ユーザが入力装置の 一部を動かすとそれを示す信号を生成することができ る。タッチセンサ40および移動トランスデューサ42 が生成した信号は、システムバス23に結合されたシリ アルポートインタフェース46を通じ、処理装置21に 接続された導線に沿って渡すことができるが、接続はサ ウンドカード、パラレルポート、ゲームポートあるいは ユニバーサルシリアルバス (USB) など他のインタフ ェースによって行ってもよい。

【0027】モニタ47または他タイプの表示装置も、 ビデオアダプタ48などのインタフェースを介してシス テムバス23に接続することができる。パーソナルコン ピュータは通例、モニタ47以外にも、スピーカ45お よびプリンタ(図示せず)など他の周辺出力装置を含む ことができる。

【0028】パーソナルコンピュータ20は、リモートコンピュータ49など1つまたは複数のリモートコンピ

ュータへの論理接続を使用したネットワーク環境で動作することができる。リモートコンピュータ49は、別のパーソナルコンピュータ、携帯用デバイス、サーバ、ルータ、ネットワークPC、ピアデバイスまたは他のネットワークノードでよく、また図1にはメモリ記憶装置50しか示していないが、通例は上記でパーソナルコンピュータ20に関連して説明した要素の多数またはすべてを含んでいる。図1に示す論理接続は、ローカルエリアネットワーク(WAN)52を含む。このようなネットワーキング環境は、オフィス、企業規模のコンピュータネットワーク、イントラネット、およびインターネットで一般的に見られるものである。

【0029】LANネットワーキング環境で使用する場 合、パーソナルコンピュータ20は、ネットワークイン タフェースすなわちアダプタ53を通じてローカルエリ アネットワーク51に接続する。WANネットワーキン グ環境で使用する場合、パーソナルコンピュータ20は 通例、インターネットなどのワイドエリアネットワーク 52を介した通信を確立するためのモデム54またはそ の他の手段を含む。モデム54は外付け式でも内蔵型で もよく、シリアルポートインタフェース46を介してシ ステムバス23に接続される。ネットワーク環境では、 パーソナルコンピュータ20との関連で説明したプログ ラムモジュール、またはその一部を、リモートのメモリ 記憶装置に記憶することができる。ここに示すネットワ ーク接続は例示的なものであり、コンピュータ間に通信 リンクを確立する他の手段を使用できることは理解され よう。例えば、ネットワークの1つまたは複数の部分間 にワイヤレスの通信リンクを設定することができる。

【0030】図2は、図1の入力装置43の一実施形態 の一部を拡大したブロック図である。入力装置43は、 4つのタッチセンサ100、102、104、および1 06の配列を含む。これらのセンサは、入力装置の4つ の補助コントロールに対応することができる。各センサ は、個々の導線108、110、112、および114 を通じて電気信号を生成し、この導線は、アナログから デジタルへの変換器およびマルチプレクサ116に接続 されている。タッチセンサ100、102、104、お よび106は、ユーザとセンサの一部との実際の接触に 基づいて、あるいはユーザとセンサとの著しい近接状態 に基づいて各々の電気信号を生成する。接触に依拠する タッチセンサを接触センサと呼び、近接に依拠するタッ チセンサを近接センサと呼ぶ。この応用例のコンテクス トでは、タッチセンサに触れるとは、接触センサの場合 にはそれに接触したときであり、近接センサの場合には ユーザが十分にセンサに接近したときである。本発明に よると、センサは、「接触」と「接触解除(relea se)」ではそれぞれに必要とされる接触の度合いが異 なるように構成できることを理解されたい。例えば、

「接触」のイベントを検出するためには接触が必要とされるのに対し、「接触解除」のイベントを感知するには、接触が解除され近接状態がなくなることが必要とされるなどである。同様に、純粋な近接センサの実施形態では、「接触」イベントを感知するには非常に近づいた近接状態が必要とされるが、「接触解除」イベントの感知に必要とされる閾値(距離)はより高くすることができる。

【0031】いくつかの接触センサの実施形態では、タ ッチセンサは、触れるとキャパシタンスが変化する導電 性フィルムを含んでいる。このセンサはまた、導電性フ ィルムのキャパシタンスの変化に基づいて電気信号を生 成する容量性測定回路も含む。当業者は、フォトダイオ ードセンサ、圧電材料を利用したセンサ、および容量性 圧力センサなど、他の接触センサ技術も利用できること を認識されよう。これらのセンサはいずれも本発明のコ ンテクストで使用することができる。近接センサの一実 施形態では、タッチセンサは、LEDからの反射光を使 用してユーザがセンサに接近するとそれを検出する。こ の例示的実施形態によりLEDを駆動し、反射光を感知 するのに使用するチップは、ニュージャージー州ブリッ ジウォーターのHamamatsu Corporat ionで製造することができる。別の近接センサの実施 形態では、入力装置近くの電界または磁界の変化を用い て、ユーザが装置に接近するとそれを判定する。

【0032】本発明の実施形態では、タッチセンサは、タッチセンサのどこでユーザが入力装置に触れるかや、ユーザがセンサのどの部分に接近するかに関係なく、同じ情報を提供することができる。このように、これらのタッチセンサは接触データと位置データを分離する。図2は、このタイプのタッチセンサを備えた例証的入力装置を示している。

【0033】別の実施形態、例えばタッチパッド、タッチスクリーン、およびタッチタブレットを用いる実施形態では、所与のタッチセンサは、ユーザがそのタッチセンサのどこで接触を行ったか、あるいはユーザがそのタッチセンサのどこでタッチセンサに最も近づいたかを示す位置情報を提供することができる。このような装置では、装置に触れずに位置データを指定することはできない。また、位置を指定することなく装置に触れることもできない。このように、これらの装置では接触の感知と位置の感知が密接に結びついている。

【0034】図2を参照すると、アナログからデジタルへの変換器およびマルチプレクサ116は、導線108、110、112、および114にあるアナログの電気信号を、線118で搬送されるデジタル値に変換する。線118はマイクロコントローラ120に接続されており、マイクロコントローラはマルチプレクサ116を制御して4つのタッチセンサの状態を選択的に監視する。マイクロコントローラ120はまた、入力装置の他

の各種センサからの入力も受け取る。図を簡潔にするた めに、これらの入力はまとめて入力122として示して いる。当業者は、異なる入力装置および補助用コントロ ールは、その入力装置中の運動センサの種類に応じて、 異なる入力信号を提供することを認識されよう。運動セ ンサの例には、スイッチを閉じるのに必要な運動を表す 信号を提供するスイッチ、音声信号によって生じる空気 の動きを表す信号を提供するマイクロフォン、マウスボ ール、トラックボールあるいはマウスホイールの動きを 表す信号を提供するエンコーダホイール、およびジョイ スティックの動きを表す電気信号を提供する抵抗ワイ パ、が含まれる。これらの運動センサはそれぞれ、コン ピュータシステムに送る入力情報を生成することができ る入力生成器として機能する。この入力情報は特定の入 力生成器に応じて、押すことのできるキーの状態、押す ことのできるボタンの状態、サウンド情報、あるいは動 きの情報を含むことができる。

【0035】当業者には、マイクロコントローラ120に連結する入力線の数は、入力装置のセンサ数と入力装置の構成に応じて決まることも認識されよう。例えば、キーボードの場合、マイクロコントローラは入力線を使用して、補助用コントロールのいずれかが起動されていないかどうかを判定する。マイクロコントローラは、マルチプレクサ(図示せず)を使用して、キーボード上の各補助用コントロールの状態を逐次テストすることによりこの判定を行う。これらの補助用コントロールの状態の投入を検出するのに使用する技術は、キーボードの技術分野ではよく知られている。

【0036】マウスまたはトラックボールでは、入力線 122は、スイッチの投入を検出するための線と、エンコーダホイールの回転を検出するための線を含む。スイッチは、マウスまたはトラックボールのボタンの下に配置されている。エンコーダホイールは、マウスボールまたはトラックボールの動きを把握する。通例、1つのエンコーダホイールがX方向の動きを把握し、もう1つのエンコーダホイールがY方向の動きを把握する。大半の実施形態では、各エンコーダホイールは、それ自体に関連付けられたマイクロコントローラ120への入力線を持っている。マウスによっては、さらに別のエンコーダホイールがマウスの上部にあるホイールの回転を把握する。

【0037】一部のマウスでは、線122を通じてマイクロコントローラ120に接続された、個別の光マイクロコントローラによってマウスのXおよびY方向の動きを把握する。光マイクロコントローラは、光データを使用してマウスの動きを判定する。光マイクロコントローラはこの光データを運動値に変換し、これを入力線122に沿ってマイクロコントローラ120に伝送する。

【0038】ゲームパッドなどのゲームコントローラでは、入力線122は、ゲームパッド上の複数スイッチの

投入を検出するための線と、ゲームパッドのホイールの回転を検出するための線を含む。ジョイスティックの場合、入力線122は、ジョイスティックの抵抗ワイパとジョイスティックのスイッチに接続された線を含むことができる。ヘッドセットでは、線122は、マイクロフォンによって生成されたアナログ電気信号の大きさを含む、通例は、アナログからデジタルに変換する変換器がこのデジタル値を生成する。ヘッドセットの重量を強らすために、アナログからデジタルへの変換器およびマイクロコントローラ120は、コンピュータ中に位置するサウンドボードの上に配置することができる。ヘッドセットの重量をさらに減らすために、図2のマルチプレクサおよびA/D変換器116もサウンドボードの上に実施することができる。

【0039】マイクロコントローラ120は出力124を生成し、これを図1のシリアルボートインタフェース46に提供する。通例、出力124はシリアルのデジタル値であり、どの運動センサまたはタッチセンサが起動されたかを表す。キーボードの場合、このデジタル値は、起動されたキーや、キーボード上の他の補助用コントロールまたはタッチセンサを一意に識別するスキャンコードを含んでいる。マウスの場合、このデジタル値はマウスパケットを含んでおり、これはマウスの各スイッチおよび各タッチセンサの現在の状態と、前回のマウスパケットが送信されてからマウスホイールおよびマウスボールが移動した距離を記述する。

【0040】図3は、本発明のヘッドセット150の透視図である。ヘッドセット150は、マイクロフォン152、支持ピース154、タッチセンサ156、および出力線158を含む。支持ピース154は、ユーザの耳の周囲で輪を描き、マイクロフォン152がユーザの口の前に来るようにヘッドセットを支える設計になっている。

【0041】出力線158は、マイクロフォン152お よびタッチセンサ156からの信号を伝搬する。いくつ かの実施形態では、ヘッドセット150を、音声認識シ ステムを含んだコンピュータシステムに接続する。その ような実施形態では、音声認識システムは、ユーザがへ ッドセット150に触れていることをタッチセンサ15 6が示さない限り非アクティブになっている。音声認識 システムの起動は、ユーザが最初にヘッドセット150 に触れた際に、音声認識システムをランダムアクセスメ モリにロードすることを含む。また、ランダムアクセス メモリ中にある音声認識システムが入力音声信号を処理 できるように、それに指示を出すことも含むことができ る。いずれの場合も、本発明は、ユーザがヘッドセット に触れていることをヘッドセット150が示したときに のみ音声認識システムを起動することにより、関係のな い音声が音声認識システムで処理される可能性を低減し

ている。

【0042】図4Aは、本発明の例証的実施形態によるマウス170の一実施形態の透視図である。マウス170は、パームレスト172、左ボタン174、右ボタン176、ホイール178、側面180、および出力線182を含む。パームレスト172、左ボタン174、側面180の2つの側面領域184および186は、別々の導電性フィルムで被覆されている。この導電性フィルムはそれぞれ、図2のセンサ100、102、104および106など別々のセンサに接続され、その一部をなす。

【0043】図4Bは、マウス170の下面図を示す。マウス170は、トラックボールネスト192の中に置かれたトラックボール190を含む。パームレスト172、側面180、左ボタン174、あるいは右ボタン176に加わる力によってマウス170を面上で動かすと、トラックボール190がネスト192中で回転する。図4Cを参照すると、1対のエンコーダホイール194および196がこの回転を検出している。

【0044】図4Cは、マウス170の内部電子回路1 89の一部の透視図である。図が見やすいように、図4 Cではトラックボール190を省略している。内部の電 子回路189は、エンコーダ194および196を含 み、これが2つの直角方向のトラックボール190の動 きを検出する。エンコーダホイールはマイクロコントロ ーラ200に提供する電気信号を生成する。マイクロコ ントローラ200は、左ボタン174および右ボタン1 76の下にそれぞれ配置されたスイッチ202および2 04からの入力も受け取る。スイッチ202および20 4はそれぞれ、左ボタン174および右ボタン176が ユーザによって押されるとそれを示す。マイクロコント ローラ200は、ホイール178が押されたときにそれ を示すスイッチ201からの信号、およびホイール17 8の回転運動を表すエンコーダホイール203からの信 号も受け取る。マイクロコントローラ200は、図4A のパームレスト172、左ボタン174、および側面領 域184および186上の導電性フィルムに取り付けら れた4つのセンサからの電気信号も受け取る。図4℃で は、これら4つのセンサをまとめてセンサ配列206と している。左ボタン174と側面領域184および18 6は、押すと起動して機能を実行する補助用コントロー ルであってよい。

【0045】このように、本発明の例示的実施形態によるマウスは、マウスの特定の領域が触れられたとき、およびマウスの一部あるいはマウス全体が動かされたときに、それを検出することができる。具体的には、パームレスト172、左ボタン174、および側面領域184および186上の導電性フィルムは、ユーザがこれらの領域に触れるとそれを示す。ユーザがマウスを動かしたりボタンを押したりしなくとも、図4Aの導電性フィル

ムと関連付けられたセンサは、ユーザがマウスに触れると電気信号を発生することに留意されたい。エンコーダホイール194および196は、ユーザがマウスを動かすと1種類の(a separate)信号を発生し、スイッチ202、204、および201は、ユーザがボタン174および176、およびホイール178をそれぞれ押すと個別の電気信号を発生する。このように、本発明による例示的マウスは、そのコントロールを操作するのに必要な手先の器用さをさらに必要とすることなく機能を付加する。

【0046】本発明の代替実施形態では、トラックボール190およびエンコーダホイール194および196の代わりに、マウスが移動した表面の画像を収集してマウスの位置の変化を判定する固体位置追跡装置を用いる。この例示的実施形態によると、マウスは通例、表面に光を当てるのに使用する光源と、表面の画像を収集するのに使用する光学システムと、様々な画像を比較して、マウスが移動しているか、また移動している場合にはどの方向に移動しているかを判定するのに使用するプロセッサとを含む。固体位置追跡装置は運動を電気信号に変換することから、洗練されたトランスデューサまたは運動センサと見なすことができる。

【0047】図5、6A~6D、7A~7B、8A~8B、9A~9C、10A~10H、11A~11B、12A~12B、13A~13D、および14A~14Dは、本発明の例証的実施形態によるマウスの代替構成を示している。図5は、そのパームレスト600だけにタッチセンサを有するマウスの上面図である。図6Aおよび6Bはそれぞれ、パームレストと、マウスの左側面にセンサを有する別個の例証的マウスの実施形態を示している。側面図である図6Aでは、単一のセンサ602がパームレストおよびマウスの左側面の両方を覆っている。図6Bも側面図であるが、この場合は1つのセンサがパームレスト604を覆い、別のセンサが左側面606を覆っている。

【0048】図6Cおよび6Dは、それぞれパームレストとマウスの右側面にセンサを有する、本発明の別々の例証的マウス実施形態を示している。右側面図である図6Cでは、単一のセンサ603が右側面およびパームレストの両方を覆っている。図6Dも右側面図であるが、この場合は1つのセンサ605がパームレストを覆い、別のセンサ607が右側面を覆っている。

【0049】図7 Aおよび7 Bはそれぞれ、パームレストおよびマウスの左側面に単一のセンサ608を有し、マウスの左ボタン上に別のセンサ610を有する例示的マウス実施形態の側面図と上面図である。図8 Aおよび8 Bはそれぞれ、パームレストおよびマウスの左側面の単一のタッチセンサ612、マウスの左ボタンのタッチセンサ614、マウスの右ボタンのタッチセンサ616を有する例示的マウス実施形態の側面図と上面図を示し

ている。

【0050】図9A~9Cはそれぞれ、本発明の例証的マウス690の左側面図、上面図、および右側面図を示している。マウス690は、左側面センサ692、パームセンサ694、右側面センサ696、およびボタンセンサ698を含む。マウス690では、右側面センサ696および左側面センサ692は、パームセンサ694とは別のものである。本発明の別の例証的実施形態では、この3センサを単一のセンサとして形成することができる。

【0051】図10A~10Hは、様々な例示的マウス 実施形態の上面図を示すものであるが、マウスの左ボタ ンのタッチセンサに可能な構成を示している。これらの ボタン構成は、マウスの上に単独で配置しても、あるい はマウスの他部分にある他のセンサと組み合わせて配置 してもよい。図10Aは、左ボタン全体にわたる単一の 固体センサ618を示す。図10Bは、6つのセンサス トリップ620からなるセットを示しており、それぞれ のセンサストリップは触れられると個別の電気信号を生 成する。図100は、隆起部628で分離された2つの 領域624および626を示す。領域624および62 6はどちらも、ボタン622の前端627で終わってい る。図10Dは、隆起部636で分離された2つの領域 634および637を示しているが、領域634および 637はどちらもボタン630の側端631で終わって いる。ボタン622および630の構成は、下記で述べ るように文書を順に見ていく際に特に有用である。図1 0Eは、四角形641、642、643、および644 として形成された4つの個別のセンサ領域を有するボタ ン640のボタン構成を示している。いくつかの実施形 態では、4つのセンサ領域を分ける線は、センサ領域と は異なる形状的特徴を有する隆起部として形成する。図 10Fも、ボタン646上の4つの個別のセンサを示し ている。図10Fでは、センサ領域650、651、お よび652の3つがボタン646の前端部にあり、残り のセンサ648がボタン646の残りの部分を覆ってい る。図10Gは、キーパッドに似たレイアウトで9つの センサ領域を配置したボタン660を示している。図1 OHは、中央センサ674を囲む8つのセンサ672か。 らなる外側の円を有するボタン670を示している。ボ タン670の構成は、放射状のメニューを操作する際に 特に有用である。

【0052】図11Aおよび11Bは、マウスの両ボタンに別々のセンサを含む例証的マウス実施形態を示している。図11Aでは、ボタン700および702にはセンサがあるが、パームレスト704にはセンサがない。図11Bでは、ボタン706および708およびパームレスト710が個別のセンサを有する。

【0053】図12Aおよび12Bは、マウスの右側面 に沿って複数のセンサがある例示的マウス実施形態を示 す。図12Aは右側面図であるが、右側面上に2つのセ ンサ720および722がある。図12Bでは、右側面 に3つのセンサ724、726、および728がある。 【0054】図13A~13Dは、マウスの左側面に複 数のセンサがある例示的マウス実施形態の側面図を示 す。図13Aのマウスは、左側面に2つのセンサ734 および736を有する。図13Bのマウスは、それぞれ 一定の間隔で分離された3つのタッチセンサ738、7 40、および742を有する。図13Cのマウスも左側 面に3つのタッチセンサを有する。ただし図13Cで は、センサ746と748の間に位置する真中のタッチ センサ744は、表面が一段高くなっており、センサ7 46と748間の隆起部として形成されている。センサ 744の表面を高くすることにより、触覚によるフィー ドバックをユーザに提供して、ユーザがマウスを見ずに 親指の位置を決められるようにしている。図13Dは、 マウスの左側面に複数のストリップ752があるマウス 実施形態を示す。

【0055】図12A~12Bおよび図13A~13Dの例示的実施形態はすべて、パームレストに置いたセンサ、および/または左ボタンに置いたセンサ、および/または右ボタンに置いたセンサと合わせて実施できることに留意されたい。

【0056】図14A~14Dは、タッチセンサがマウスのホイールに近接した例証的マウス実施形態の上面図である。図14Aでは、ホイール760の上に直接タッチセンサを置いている。図14Bでは、ホイール764の前部に1つのタッチセンサ762を置き、ホイール764の後部に1つのタッチセンサ766を置いている。図14Bの実施形態では、ホイール764にはタッチセンサがない。図14Cでは、ホイール768の前部に1つのタッチセンサ772を置き、ホイール768の後部に1つのタッチセンサ772を置いている。さらに、ホイール768がタッチセンサを含む。図14Dの実施形態では、ホイール774、ホイール774の前の前部領域776、ホイール774の後ろの後部領域778、およびパームレスト780にタッチセンサを配置している。

【0057】特に図5、6A~6D、7A~7B、8A~8B、9A~9C、10A~10H、11A~11 B、12A~12B、13A~13D、および14A~14Dにおけるタッチセンサの位置に関して様々な例示的実施形態を説明したが、センサはこの他の位置に含んでもよいことに留意されたい。例えば、一実施形態で例示したタッチセンサの一部またはすべてを、別の実施形態で例示したタッチセンサの一部またはすべてと組み合わせることが可能である。さらに、図5、6A~6D、7A~7B、8A~8B、9A~9C、10A~10H、11A~11B、12A~12B、13A~13D、および14A~14Dに示すマウスの側面を含むが

これらに限定しないタッチセンサ位置の多くは、補助用 コントロールの上にある導電性フィルムでよく、この場 合そのコントロールを押すと起動して機能を実行するこ とができることを理解されたい。この例では、コントロ ールに触れると1セットの電気信号が生成され、コント ロールを起動すると第2の電気信号セットが生成され る。本発明の特定の例証的実施形態では、その補助用コ ントロール(例えばボタン、ホイール)を含む各種のマ ウスは、そのタッチセンシティブな表面に触れる物理的 存在(例えば指)、すなわち、表示ウィジェットを表示 画面上に表示すること、および/またはその他の(例え ば音声や触覚による)フィードバックを生成することを 求める明示的なユーザ要求を表す物理的存在を検出する ことができる。このフィードバックは、ステータス情 報、コントロールの機能、およびヘルプテキストといっ た情報をユーザに提供することができる。この情報はア プリケーションごとに異なってよい。本発明のいくつか の実施形態では、表示画面上の表示ウィジェットの位置 は、タッチセンシティブな表面上での物理的存在の動き の通りに表示することができる。

【0058】図15は、本発明の例証的トラックボール 220の透視図である。トラックボール220は、基部 222、ボタン224および226、およびボール22 8を含む。本発明の一実施形態では、トラックボール2 28は、基部222中の回転する3つの金属製ホイール (図示せず)と接触する導電性フィルムで被覆すること ができる。金属製ホイールの1つには、ホイールの後部 に位置し、スプリング力によってホイールに押し付けら れる導電性シートが接触する。導電性シートはさらにタ ッチセンサに接続され、ユーザがトラックボール228 に触れるとこのタッチセンサが電気信号を生成する。基 部222中の他の2つのホイールは、2つの直角方向の 運動センサ (図示せず)を形成し、基部222中のトラ ックボール228の回転運動を把握することができる。 基部222はボタン224および226の下に2つのス イッチを含んでおり、これはユーザがボタン224およ び226を押すと電気信号を生成することができる。こ のように、トラックボール220は、ユーザが単にボー ル228に触れることに基づいて1種類の電気信号を提 供し、ユーザがトラックボール228を動かすか、ある いはボタン224または226を押すのに基づいて別の 電気信号を提供することができる。また、起動すると機 能を実行することのできる1つまたは複数の補助用コン トロールを、基部222上のトラックボール228の周 囲に配置してもよい。この補助用コントロールは、その 表面にタッチセンシティブな導電性フィルムを有するこ とができ、ユーザがコントロールを押すのに応答して起 動し、機能を実行することができる。したがって、コン トロールが触れられると1セットの電気信号を生成し、 コントロールが起動されると第2の電気信号セットを生 成する。本発明の例示的実施形態では、トラックボールおよびその補助用コントロール(例えばボタン)は、そのタッチセンシティブな表面に触れる物理的存在(例えば指)、すなわち、表示ウィジェットを表示画面上に表示すること、および/またはその他の(例えば音声、触覚による)フィードバックを生成することを求める明示的なユーザ要求を表す物理的存在を検出することができる。フィードバックは、ステータス情報、コントロールの機能、およびヘルプテキストといった情報をユーザに提供することができる。この情報はアプリケーションごとに異なってよい。本発明のいくつかの実施形態では、表示画面上の表示ウィジェットの位置は、タッチセンシティブな表面上での物理的存在の動きの通りに表示することができる。

【0059】図16はジョイスティックを備えた例証的 ゲームコントローラの透視図であり、これは、基部24 2、ハンドル244、トリガ246、およびボタン24 8、250、252を含む。本発明の一実施形態では、 トリガ246は、基部242中のタッチセンサに接続さ れた導電性フィルムで被覆することができる。さらに別 の実施形態では、ボタン248も、基部242中でそれ とは別のタッチセンサに接続された導電性フィルムで被 覆することができる。トリガ246、およびボタン24 8、250、252はさらに、ユーザが個々のボタンま たはトリガを押すと個別の電気信号を提供するスイッチ に接続してもよい。ハンドル244は、基部242に対 するハンドル244の相対運動を追跡する1組のトラン スデューサに接続することができる。このように、この ゲームコントローラは、ユーザがトリガ246またはボ タン248に触れると1セットの電気信号を提供し、ユ ーザがハンドル244、またはトリガ246、ボタン2 48、250、252を動かすと別の電気信号セットを 提供することができる。

【0060】図17は、本発明による別の例証的ゲーム コントローラの透視図である。図17には、ゲームパッ ド260の形態のゲームコントローラを表している。ゲ ームパッド260は、サイドボタン262および26 4、左手ボタン266、268、270、272、27 4、276、および右手ボタン278、280、28 2、284、286、288を有する。 さらにゲームパ ッド260は、開始ボタン290および選択ボタン29 2を有する。本発明のいくつかの実施形態では、サイド ボタン262および264はそれぞれ、ゲームパッド2 60中で別々のタッチセンサに接続した導電性フィルム で被覆することができる。ゲームパッド260はゲーム パッドのボタンごとに1つの複数のスイッチも含むこと ができる。したがって、いくつかの実施形態では、ゲー ムパッド260は、ユーザがサイドボタン262および 264に触れたときにはそれを示す1セットの信号を提 供することができ、ユーザがゲームパッド260のボタ

ンを押すとそれを示す第2の電気信号セットを提供する ことができる。

【0061】本発明の例証的実施形態では、その補助用コントロール(例えばボタン、ジョイスティック、トリガ)を含む図16および17のようなゲームコントローラは、そのタッチセンシティブな表面に触れる物理的存在(例えば指)、すなわち、表示ウィジェットを表示画面に表示すること、および/または(例えば音声、触覚による)その他のフィードバックを生成することを求める明示的なユーザ要求を表す物理的存在を検出することができる。フィードバックは、ステータス情報、コントロールの機能、およびヘルプテキストなどの情報をユーザに提供することができる。この情報はアプリケーションごとに異なってよい。本発明のいくつかの実施形態では、表示画面上の表示ウィジェットの位置は、タッチセンシティブな表面上での物理的存在の動きの通りに表示することができる。

【0062】図18Aは、本発明の例示的実施形態によ るキーボード300を示している。キーボード300 は、キーボードの左側に一般的なQWERTY配列30 2を有し、右側に数字キーパッド304を有する。数字 キーパッド304は数字0~9を含んでおり、この数字 0~9は3×3の枠に並んでいる。いくつかの実施形態 では、これら9つのキーすべてを導電性フィルムで被覆 することができる。別の実施形態では、キーボードの他 のキーおよび補助用コントロールを導電性フィルムで被 覆することができる。各キーの導電性フィルムは、キー ボード300中の別々のタッチセンサに接続され、その 一部をなす。各キーが導電性フィルムを有するというこ とは、それぞれのキーが2種類の信号を提供できること を意味する。1つの信号は、ユーザがキーを押さずに触 れたときに提供することができ、第2の信号はユーザが キーを押したときに提供することができる。

【0063】 タッチセンサをさらに、 キーボードケース (casing) 301の、スペースバー308の下の 部分306および307、矢印キー310の下の部分3 09、およびキーパッド304の下の部分311に配置 することができる。矢印キー310は通例、ユーザが表 示中でカーソルを動かすのに使用する。キーの上、およ び部分306、307、309、311にタッチセンサ を備えたキーボード300を示しているが、本発明の別 の例示的実施形態では、キーだけにタッチセンサを有す るか、または部分306、307、309、311の1 つだけにタッチセンサを有してもよい。別の例示的実施 形態では、こうしたタッチセンサを別の組み合わせでキ ーボード300に配置することができる。さらに、部分 306、307、309、311のタッチセンサの一部 またはすべてを近接センサにしてもよい。タッチセンサ 306、307、309、311は、ジョイスティッ ク、ゲームパッド、タッチパッド、トラックボール、ボ

タン、つまみ、ロッカースイッチ、トリガ、スライダ、 ホイール、レバーなどを含むがこれらに限定しない多種 の補助用コントロールを表すことができる。近接センサ は、ユーザの手がセンサに近づくとそれを検出すること ができ、手が実際にセンサに接触する必要はない。一般 的に、ユーザが補助用コントロールに触れるがそれを起 動(例えば、押す、回す、回転する)しないと1種類の 信号が提供され、ユーザが補助用コントロールを起動す ると第2の信号が提供される。本発明の例示的実施形態 では、その補助用コントロールを含むキーボードは、そ のタッチセンシティブな表面に触れる物理的存在 (例え ば指)、すなわち、表示ウィジェットを表示画面上に表 示すること、および/または(例えば音声、触覚によ る) その他のフィードバックを生成することを求める明 示的なユーザ要求を表す物理的存在を検出することがで きる。フィードバックは、ステータス情報、コントロー ルの機能、およびヘルプテキストなどの情報をユーザに 提供することができる。この情報はアプリケーションご とに異なってよい。本発明のいくつかの実施形態では、 表示画面上の表示ウィジェットの位置は、タッチセンシ ティブな表面上での物理的存在の動きの通りに表示する ことができる。

【0064】図18Bは、本発明による別の例証的キーボードの一部を示しており、これはボタン312A~312G、およびタッチセンシティブなコントロール用つまみ314を含む補助用コントロール入力を有する。ボタン312A~312Gにはそれぞれタッチセンサがついている。図18Cは本発明によるさらに別の例証的キーボードを示すが、これはタッチセンシティブなロッカースイッチ315、および各々タッチセンシティブなボタン312A~312Gを備える。

【0065】図19は、本発明による例証的タッチパッ ド2000の透視図である。このタッチパッドは、現在 カリフォルニア州サンホセのSynaptics Co rporationから入手可能な従来型のタッチパッ ドでよく、変更を加える必要はない。タッチパッド20 00は、タッチセンシティブな表面(タブレット)21 00からなっており、この表面は、ユーザの指が表面に 接触しその上を移動すると、指の2次元の位置と接触領 域(表面領域)を感知する。さらにタッチパッド200 0は、タッチセンシティブな表面の周辺に位置するボタ ン2220、2240、2260、2280を含んでい る。ボタン2220、2240、2260、2280の 1つまたは複数はタッチセンシティブでよい。このタッ チパッドの出力は、図1に示すようなコンピュータシス テムに送る(route)ことができる。本発明の実施 形態では、その補助用コントロールを含むタッチパッド は、そのタッチセンシティブな表面に触れる物理的存在 (例えば指)、すなわち、表示画面上に表示ウィジェッ トを表示すること、および/または(例えば音声、触覚 による)その他のフィードバックを生成することを要求する明示的なユーザ要求を表す物理的存在を検出することができる。フィードバックは、ステータス情報、コントロールの機能、およびヘルプテキストなどの情報をユーザに提供することができる。この情報はアプリケーションごとに異なってよい。本発明のいくつかの実施形態では、表示画面上の表示ウィジェットの位置は、タッチセンシティブな表面上での物理的存在の動きの通りに表示することができる。

【0066】以上の説明のように、入力装置のキー、ボタン、つまみ、ロッカースイッチ、あるいはその他の補助用コントロールは、ユーザの手(例えば、指や手のひら)あるいはスタイラスを含むがこれに限定しない物理的存在の接触、またはその著しい近接状態を検出するセンサで補うことができる。ここまで、マウス(図4A~14B)、トラックボール(図15)、ゲームコントローラ(図16および17)、キーボード(図18A~18C)、およびタッチパッド(図19)を含む例証的な入力装置を示し、それについて説明した。本発明の実施形態によると、上記のような感知された信号を使用することにより、ユーザが触れたコントローラに関連するステータスの画面表示、状態情報、またはその他のフィードバックをユーザに提供することができる。

【0067】図20は、本発明の例示的実施形態によるメッセージルーティングシステムを説明するのに有用な、コンピュータ20のより詳細なブロック図である。図20で、入力装置43は、シリアルの2進信号をシリアルインタフェース46に提供する。入力装置43は、上記で説明した、タッチセンサを有する入力装置およびその補助用コントロールのどれを含んでもよい。

【0068】シリアルインタフェース46は、入力装置 43からのシリアルの2進信号をパラレルのマルチビッ ト値に変換し、それをデバイスドライバ60に渡す。本 発明の多くの実施形態では、デバイスドライバ60は、 図1のCPU21で実行するソフトウェアルーチンとし て実施することができる。そのような実施形態では、デ バイスドライバ60は入力装置固有のものにし、指定プ ロトコルに基づいて特定の入力装置およびその補助用コ ントロールと対話するように設計することができる。し たがって、入力装置43がマウスである場合には、デバ イスドライバ60は、マウスが生成したマウスパケット をマウスパケットプロトコルを用いて受信するように設 計されたマウスドライバになる。入力装置43がキーボ ードである場合、デバイスドライバ60は、キーが押さ れていることまたはタッチセンサが触れられていること を表すキーボードスキャンコードを受信するように設計 されたキーボードドライバになる。

【0069】デバイスドライバ60は、指定のプロトコルに基いてマルチビット値をデバイスメッセージに変換し、それをオペレーティングシステム35に渡す。この

デバイスメッセージは、入力装置でどのようなイベントが起こったかを表す。例えばマウスのタッチセンサが触れられた場合、このメッセージは特定のセンサが触れられていることを示す。タッチセンサから手が離れると、タッチセンサから手が離れたことを示す別のメッセージがデバイスドライバ60によって生成される。

【0070】デバイスドライバ60によって生成されたメッセージは、このメッセージのルーティングを制御するオペレーティングシステム35に提供される。例証的実施形態によると、デバイスメッセージは通常フォーカスアプリケーション812に送信される。フォーカスアプリケーションとは、通例、ディスプレイで一番上にあるウィンドウを有するアプリケーションである。

【0071】いくつかの例証的実施形態では、オペレー ティングシステム35は、そのオペレーティングシステ ムに登録されたメッセージフックプロシージャのリスト を維持している。そのような例証的実施形態では、オペ レーティングシステム35は、デバイスメッセージをフ ォーカスアプリケーション812に送信する前に、それ をリストにある各メッセージフックプロシージャに逐次 渡す。このようなメッセージフックプロシージャを、図 20のメッセージフックプロシージャ810として包括 的に示している。メッセージフックプロシージャの大半 は、単にデバイスメッセージを評価して、何らかの措置 を講ずるべきかどうかを判定するものである。メッセー ジフックプロシージャは、デバイスメッセージを評価す ると値をオペレーティングシステム35に戻し、オペレ ーティングシステムがそのデバイスメッセージをリスト 中の次のプロシージャに渡すことを示す。メッセージフ ックプロシージャの中にはデバイスメッセージを「食べ る」能力を有するものもあり、これは、オペレーティン グシステムがそのデバイスメッセージを他のメッセージ フックプロシージャまたはフォーカスアプリケーション に渡すべきでないことを示す値をオペレーティングシス テム35に戻すことによって行う。

【0072】メッセージフックプロシージャおよびフォーカスアプリケーションは、特にタッチセンサが触れられたことを示すデバイスメッセージを使用して、下記で説明する各種の機能を開始する。

【0073】例えば、図21および22が示すのは、図4Aおよび図15それぞれのマウス170またはトラックボール220など、本発明の例証的実施形態による入力装置からの信号に基づいて生成されるデバイスメッセージを利用する、本発明の各種のアプリケーションが表示する画面の画像である。図21は、仮想デスクトップ322を示す画面320の画像を表している。仮想デスクトップ322は、アイコン324および326の画像、ならびに開いたウィンドウ328を含んでいる。開いたウィンドウ328は、ワシントン州レドモンドのマイクロソフト社製造のMicrosoft Word

(登録商標)として知られるワードプロセッシングアプリケーションに関連するものである。

【0074】ウィンドウ328で、開いた文書の文章中にカレット330が置かれている。カレット330の位置は、マウス170、またはトラックボール220のボール228を動かすことによって決めることができる。図21で、カレット330は、2本のより短い水平線の間を延びる垂直線として表示されている。当業者は、カレット330は様々な形状にすることができ、通例デスクトップ322上では矢印として表示されることを認識されよう。

【0075】ウィンドウ328の文章中でのカレット330の位置によって、ツールヒント332が表示される。ツールヒント332は、カレット330の下にある単語を誰が入力したのかを示している。

【0076】ウィンドウ328は、ウィンドウ328の 文書中に絵を書く際に使用することのできる描画ツール を含んだツールバー334も含む。

【0077】図21に示すような本発明の例示的実施形 態によると、カレット330、ツールヒント332、お よびツールバー334は、ユーザが、このワードプロセ ッシングのアプリケーションであるツールヒントを提供 することを割り当てられた補助用コントロール(例え ば、ボタンやボタンの組み合わせ)など入力装置の一部 に触れている間にのみ、ウィンドウ328中に表示され る。ユーザがその入力装置に触れていないと、カレット 330、ツールヒント332、およびツールバー334 は消える。図22は、ユーザが入力装置の一部に触れて いないときのディスプレイ320の画像を示している。 ユーザが入力装置に触れていないときにはツールバー3 34、カレット330、およびツールヒント332をな くすことにより、本発明は、ウィンドウ328に見られ る乱雑さを低減し、ユーザがウィンドウ328に示され る文書を容易に読めるようにする。

【0078】当業者には、ユーザが入力装置に触れてい ない際のカレット330、ツールヒント332、および ツールバー334の消去は個別に制御できることが認識 されよう。したがって、ユーザはウィンドウ328をカ スタマイズして、ユーザが入力装置から手を離すとツー ルヒント332およびツールバー334は消えるが、カ レット330は表示したままにすることが可能である。 さらに、アイテムが表示および再表示される際の速度も 制御することができる。したがって、ユーザが入力装置 から手を離してから触れると、画像が表示から徐々に消 え、そして徐々に表示上に戻すことが可能である。本発 明のいくつかの例証的実施形態では、なるべくユーザの 気を散らさないように、フェードアウト期間は0.7~ O秒にし、カレットのフェードイン期間はO秒にし て瞬時に表示されるようにし、ツールバーのフェードイ ン期間は0.3秒にする。ある実施形態では、フェード アウト時間は、ユーザが規定のデフォルト期間を用いて 設定できる変数にすることが可能である。

【0079】図23~25は、図18Aのキーボード300からのキーボードメッセージの結果表示することのできるプルダウンメニューを含んだ、一連の例証的表示画面を示している。詳細には、図23の画面画像350では、アプリケーションが、プルダウンメニュー356の画像を含んだアクティブウィンドウ352を仮想デスクトップ354上に生成している。プルダウンメニュー356は、メニューバー358にある「Tools」の名のメニュー見出しと関連付けられている。プルダウンメニュー356は、ユーザがキーボード300の数字キーパッド304のキーの1つに触れているが押してはいないことを示すキーボードメッセージに応答して表示される。

【0080】別の例示的実施形態では、ユーザは、数字 キーパッド304の数「4」および「6」を表すキーを 使用することにより、メニューバー358を左右に移動 することができる。ユーザがメニューバー358を横に 移動すると、それぞれのメニュー見出しについての異な るプルダウンメニューを表示することができる。具体的 には、ユーザは数「4」を表すキーに触れることにより キーボードメッセージをアプリケーションに送信させ、 アプリケーションは、ヘッダメニュー358中で現在の メニュー見出しの左にあるメニュー見出しを表示するよ うに表示を変更する。したがって、現在ウィンドウ35 2でメニュー見出し「Tools」についてのプルダウ ンメニューが表示されている場合、数「4」を表すキー に触れると、メニュー見出し「Insert」と関連付 けられたプルダウンメニューが表示される。同様に、ユ ーザは数字キーパッド304の数「6」を表すキーに触 れることにより、現在のメニュー見出しの右のメニュー 見出しのプルダウンメニューを表示させることができ る。したがって、現在表示されているプルダウンメニュ 一がメニュー見出し「Tools」に関連づけられたも ので、ユーザが数「6」を表すキーに触れた場合は、へ ッダメニュー358中のメニュー見出し「Forma t」と関連付けられたプルダウンメニューが表示される ことになる。これを図24に示しているが、メニュー見 出し「Format」358についてのプルダウンメニ ュー360が表示されている。

【0081】ユーザは、数字キーパッド304で数「2」および「8」を表すキーに触れることにより、プルダウンメニュー360などのプルダウンメニュー中で上下にも移動することができる。ユーザがプルダウンメニュー中を移動すると、プルダウンメニューの異なるアイテムがハイライト表示される。ハイライト表示した項目の一例は図25の項目362であるが、この図ではプルダウンウィンドウ360の項目「Tabs」が現在の項目としてハイライト表示されている。項目362が現

在の項目であるときにユーザが数「8」を表すキーに触れると、それに関連付けられたキーボードメッセージを受信するアプリケーションが、項目362の上に位置する項目364を現在の項目としてハイライト表示する。項目362が現在の項目であるときにユーザが数「2」を表すキーに触れると、項目362の下の項目366が現在の項目としてハイライト表示される。

【0082】図24は、本発明の別の実施形態の説明にも使用することができる。詳細には、プルダウンウィンドウ360は、カレットをメニュー見出し「Format」の上に置き、図4Aおよび図15それぞれのマウス170またはトラックボール220などのポインティングデバイスの選択ボタンを押すことによっても起動することができる。ユーザは、ポインティングデバイスを項目のリスト中で下方に移動することにより、プルダウンウィンドウ360中の項目を選択することができる。ユーザが入力装置を移動すると、リスト中の個々の項目がハイライト表示される。

【0083】従来技術では、カレットをプルダウンメニュー自体の外側に置いてもプルダウンメニュー360は引き続き表示される。このプルダウンメニューを消す唯一の方法は、メニュー自体の外側の領域でクリックすることである。しかし本発明の例証的実施形態によると、プルダウンメニューを生成するアプリケーションは、ユーザがポインティングデバイスから手を離したことを示すマウスメッセージを受け取ると直ちにそのプルダウンメニューを取り除く。これは、ユーザがヘッダメニュー358と関連付けられたプルダウンウィンドウを閉じるために行わなければならない動きを減らすことによりユーザの効率を改善する。

【0084】図26は、本発明の別の例示的実施形態によって表示される、放射状メニュー370を含む表示画面の画像である。放射状メニュー370は、キャンセルボタン372の周囲に円形に配置された8つの項目371を含んでいる。放射状メニュー370は例えば、図18Aのキーボード300か、または図10Hのマウスのボタン670の上についたタッチセンサを使用して操作することができる。

【0085】キーボード300を使用する場合、フォーカスアプリケーションは、ユーザがキーパッド304のキーの1つに触れたことを示すキーボードメッセージを受け取ると放射状メニュー370を表示する。ユーザが特定の項目をハイライト表示させるには、その項目と空間的に関連づけられたキーパッド304中のキーに触れる。例えば放射状メニュー370の項目373をハイライト表示するには、ユーザは、数「5」を表す中央キーのすぐ上に位置する数「8」を表すキーに触れる。これは、キー「5」に対するキー「8」の空間的な位置づけが、項目373とキャンセルボタン372の空間的関係と同じであるためである。ユーザが項目を選択するに

は、その項目をハイライト表示させるキーを押す。放射 状メニューを消すには、ユーザはキー「5」を押す。

【0086】図10Hのマウスのボタン670のタッチセンサを使用して放射状メニューを操作するには、ユーザは単に放射状メニューの項目に対応するタッチセンサに触れればよい。単に対応するタッチセンサに触れるだけで、その項目がハイライト表示される。対応するタッチセンサに触れながらボタン670を押すとその項目が選択される。アプリケーションは、2つの個別のマウスメッセージに基づいて、2つのイベントが起こったことを判定する。第1のマウスメッセージは、どのタッチセンサが現在触れられているかを示す。第2のマウスメッセージは左ボタンが押されたことを示す。

【0087】本発明の例証的実施形態によると、タッチ センシティブなコントロールおよび装置の使用は、ユー ザにとって透過にすることができる。状況のコンテクス トは、コントロール装置をつかむ、装置に触れる、ある いは接近するといった、コントロールとのユーザの前段 階的な行動によって示される。図18Bを参照し、例と して、コントロール用つまみ314の現在の機能が、メ ディアに関連する音声の音量のコントロールであるとす る(システムで生成される他の音声の音量のコントロー ルに対して)。この例で、ユーザが音量を変えたい場合 には、その手をコントロール用つまみ314に近づける か、あるいはつまみに触れることが考えられる。ユーザ がつまみを回してコントロール用つまみ314を起動す る前に、図27に示すように、画面による音量表示の形 態の音量のステータスを含んだ音量コントロール用GU I を画面に表示することができる。するとユーザはコン トロール用つまみ314を回して音量を調節するか、ま たはコントロール用つまみ314を回さずにそれに触れ ながら、キー(例えば矢印キー)、マウス、あるいはそ の他のポインティングデバイスなど別のコントロールを 用いてポインタ(例えばカレットや矢印)をGUIの中 に移動し、音量を変えることができる。GUIが表示さ れた状態でユーザがコントロール用つまみ314に触 れ、そしてキーまたはポインティングデバイスを使用し て音量を変えた場合、音量状態の変化は直ちにGUI、 または表示画面上の他の場所に表示することができる。 ユーザがコントロール用つまみ314から手を離すと、 システムはそのGUIがもはや必要でないことを知り、 知覚可能な遅延を置かずにGUIを消すことができる。 実施形態によっては、ポインティングデバイスがGUI との対話を続ける限り、あるいはカーソルがGUIの上 にある限りGUIは表示されている。

【0088】本発明の別の例証的実施形態では、ユーザが、その起動は行わずにコントロール用つまみ314に接近するか、または触れると、瞬時にツールヒントなどの表示ウィジェットを表示画面に表示することができ、これによりコントロール用つまみ314の現在の機能を

識別することができる。ツールヒントは例えば、次のような機能の1つを示すことができるが、機能はこれに限定するものではない。

1)オーディオおよびビデオアプリケーションを含む多 種アプリケーションのチューニング、2)メディアアプ リケーションの音量コントロール、3)システムで生成 されるサウンドの音量コントロール、および4)複数の 設定(例えば、輝度、トリミング(croppin g)、色など)を有する多数の機能のコントロール。別 の例証的実施形態では、ユーザがコントロール用つまみ 314などのコントロールに接近すると、LEDまたは LCD単体により、あるいは表示画面の表示ウィジェッ トに加えて、視覚的フィードバックを実際のコントロー ル用つまみに提供することができる。さらに別の例証的 実施形態では、聴覚または触覚(例えばバイブレーショ ン)によるフィードバックを単独で、または表示画面、 入力装置および/またはコントロールへの視覚的フィー ドバックに加えて、または相互に提供することができ る。したがって、入力装置またはコントロールは、ホス トコンピュータを関係させ、あるいはホストコンピュー タと情報を共用して、またはそのようなことは行わず に、直接フィードバック (例えば音声によるフィードバ ック)を提供することができる。さらに別の例示的実施 形態では、コントロール用つまみ314などのコントロ ールの1つまたは複数の部分(例えば上面や側面)が独 自に接触やユーザの近接状態を検出し、コントロールの どの部分が触れられているかに基づいてホストコンピュ ータに対して独自のメッセージを生成することができ

【0089】図180のキーボード入力装置に基づく本 発明の別の例証的実施形態では、タッチセンシティブな ロッカースイッチ315を提供することができる。ある コンテクストでは、ワシントン州レドモンドのマイクロ ソフト社製造のWindows (登録商標) 98などの オペレーティングシステムで現在使用されている「A1 t」キーと「Tab」キーの組み合わせを使用するのと 同様に、ロッカースイッチ315によりユーザがアプリ ケーションを切り替えることができる。すなわち、ロッ カースイッチ315により、ユーザは実行中のアプリケ ーション間を移動することができる。具体的には、ユー ザがロッカースイッチ315に触れるか、あるいは接近 すると、現在実行中のアプリケーション各々のアイコン を示す画面上表示が示され、図28に示すように最前面 にある(ウィンドウが重なる順序で一番上にある)アプ リケーションがハイライト表示される。ユーザは、ロッ カースイッチ315を押すことにより、ディスプレイの 最前面に持って行きたい所望のアプリケーションをハイ ライト表示するために、アプリケーション間を移動する ことができる。この順序は、アルファベット順、あるい は前回各アプリケーションがディスプレイの最前面にあ

った時など、複数の方式で決定することができる。ロッ カースイッチ315から手を離すとハイライト表示され たアプリケーションが選択され、ディスプレイの最前面 に来る。タッチセンシティブなロッカースイッチ315 は、この他にも多数の応用例で使用できることを理解さ れたい。これには、スイッチへのユーザ接触あるいは著 しい近接状態に応答して様々なアイテムを表示するこ と、スイッチを押すのに応答してアイテムをハイライト 表示すること、およびスイッチの接触状態の解除、ある いはスイッチから遠ざかることによりリストからアイテ

ムを選択すること、が含まれる。

【0090】例示的なキーボード入力装置の各種の補助 用コントロール、およびその接触に対するコンテクスト に即した反応の例示的な実施を下の表1ないし表5に列 記する。各種のコントロールおよび反応は、ゲームコン トローラ、トラックボール、マウス、タッチパッドなど 他の入力装置にも応用できることを理解されたい。

[0091]

【表1】

表 1	
マルチメディアのホットコン	
トロールセット	接触に対するコンテクストに即した反応
	触れると、クリック可能なスライダを含んだ音量設定G
	UI (例えば図27) が表示され、これを使用してメデ
	ィアに関連する音声の音量(システムで生成される他の
	サウンドの音量に対して)を調節することができる。音
	量つまみ、あるいは音量アップキーおよびダウンキーの
	少なくとも1つに触れても音量は変わらず、表示が出る
	だけである。この表示は接触ををやめると消える(その
音量つまみ (例えば図18日の	前に短いタイムアウトを置くことが可能)。 したがって、
コントロールつまみ314)、	ユーザは、必ずしも音量を変えずに、音量つまみまたは
または音量アップキーおよび	音量アップキーおよびダウンキーに触れることにより現
音量ダウンキー	在の音量設定を見ることができる。
	触れると、マルチメディアコントロールパネルのある表
「再生」、「ミュート」、「一時	示ツールを表示することができる。マルチメディアコン
停止」、「停止」、「次の曲」、	トロールパネルはこれらコントロールのグラフィック表
「前の曲」、および「取り出し」	現を示し、またアルバム名、曲面、および曲の長さなど
キーの1つまたは複数	他の情報も示すことができる。
アプリケーション起動のホッ	4,0
トコントロールセット	接触に対するコンテクストに即した反応
一般的なアプリケーション起	触れると、プログラムされている内容が表示される。こ
動ボタン、あるいは下に挙げる	れには特定アプリケーションを起動するためのクリック
コントロール類の動作の代わ	可能領域、ならびに起動可能なアプリケーションを追加、
りに、あるいはそれと組み合わ	削除、あるいは再編成するためのその他のUIが含まれ
せて	వ 。
	触れると、複数の新着メッセージや、新しく優先度の高
	い未読メッセージの要約が表示され、あるいはメールク
	ライアントのインボックスウィンドウを表示することが
「メール」ボタン	できる。

表 2

「戻る」ボタン;「進む」ボタ ン 「中止」または「更新」のボタ ンまたはキー	あるいは「戻る」を押す必要があるのかを知ることができる。 触れると、ロードされたページ量、ダウンロード完了までの予測時間、ならびにステータスまたはエラーの情報を含む、現在のページローディング情報を(あれば)表示することができ、ユーザは中止したいかどうかを決めることができる。 触れると、最も最近使用したお気に入り、あるいはお気
ン 「中止」または「更新」のボタ	きる。 触れると、ロードされたページ量、ダウンロード完了ま での予測時間、ならびにステータスまたはエラーの情報 を含む、現在のページローディング情報を(あれば)表 示することができ、ユーザは中止したいかどうかを決め
v v	きる。 触れると、ロードされたページ量、ダウンロード完了ま での予測時間、ならびにステータスまたはエラーの情報 を含む、現在のページローディング情報を(あれば)表
	きる。 触れると、ロードされたページ量、ダウンロード完了ま での予測時間、ならびにステーダスまたはエラーの情報
	きる。 触れると、ロードされたページ量、ダウンロード完了ま
	きる。
 「戻る」ボタン ;「進む」ボタ	 あるいは「戻る」を押す必要があるのかを知ることがで
	どうかを知り、所望のページまで達するのに何回「進む」
	の機能により、所望のページが訪問済みリストにあるか
	ネイルまたは履歴を表示することができる。ユーザはこ
	触れると、すでに訪問した前/次のウェブサイトのサム
┃ 「検索」ポタン	イに相当する検索、あるいは検索結果が表示される。
	触れると、最も最近使用した検索、過去のアクティビテ
トロールセット	接触に対するコンテクストに即した反応
Webブラウズのホットコン	
タンまたはキーの組み合わせ	にしてもよい。
計算器アプリケーションのボ	ーションを起動できるようにしても、起動できないよう
キーの組み合わせ;	実行されていない場合は、キーに触れることでアプリケ
リケーションのボタンまたは	前面にとどまることができる。アプリケーションがまだ
ファイルエクスプローラアプ	ションが前に移動し、ユーザがキーから手を離しても最
み合わせ;	ができる。ユーザが実際にキーを押すとそのアプリケー
ョンのボタンまたはキーの組	手を離すとそのアプリケーションを後ろに移動すること
□ , W e bブラウザアプリケーシ	触れるとアプリケーションを最前面に移動し、キーから
世:	 実行中のアプリケーションを見ることができる。キーに
タンまたはキーの組み合わ	
表計算アプリケーションのボ	
ーの組み合わせ;	
ワードプロセッシングアプリ ケーションのボタンまたはキ	

【0093】 【表3】

表3

本3	
システム/一般的なコントロ	A-0
ール	接触に対するコンテクストに即した反応
	接触に対するオプションは次のようなものを含む。 1)
	ユーザが「アプリケーションスイッチコントロール」に
	触れる、または手を離すと、タスクバーを表示する/隠
	す。 2) タスクバーの内容を変えて、表示する詳細事項
	を多くまたは少なくする。あるいはタスクバーを強調表
	示して、ユーザがどのようにアプリケーションを変えて
アプリケーション切り替えコ	いるのかを明確にし、表示される次または前のアプリケ
ントロール:	ーションを予測しやすくする。3) ユーザが所望のアプ
(例えば、ロッカースイッチ	リケーションにより効率的に移動(navigate)
(例:図18Cのロッカースイ	できるように、実行中のアプリケーションを別の画面上
ッチ315)、ダイヤルスイッ	表示(例えばタイトル、アイコン(例:図28)、あるい
チ、または「前のアプリケーシ	はサムネイル)で表示する。例えば、ユーザがコントロ
ョン」/「次のアプリケーショ	ールに触れると、現在「Alt」と「Tab」キーの組
ン」キー、およびキーの組み合	み合わせによって表示される画面上表示を表示すること
わせ)	ができる。
	触れると、「待機」、「ログオフ」、「再起動」、および「シ
スリープコントロールのスイ	ャットダウン」を含むスリープモードのオプションを示
ッチまたはキーの組み合わせ	すGUIを表示することができる。
	触れると、スクロールを行いながら、つまりユーザがス
	クロール機構(例えばホイール、タッチパッド)との接
	触を維持している間は、スクロールバーおよび/または
縦方向および/または横方向	ツールバーおよびステータス表示など他の補助的なU I
スクロールのコントロール	を隠すことができる。
「カット」、「コピー」、「ペー	触れると、クリップボードまたはコレクトアンドペース
スト」キーの組み合わせ	トのクリップボードの内容を表示することができる。
「Stop (Esc)」、「ヘル	
プ」、「新規作成」、「開く」、	
「閉じる」、「やり直し」、「再	
実行」、「最小化」、「すべてを	触れると、1) 警告のステータス、または2) プログラ
最小化」のコントロール	ムされているキーのマクロを表示することができる。

【0094】 【表4】

表 4

表 4	
	触れることにより、Microsoft Word(登録商
	標)がスペルエラーを強調するのに使用している「赤い波線」
「スペルチェック」キーの組	のような、スペル/文法の問題点の表示を表示する/隠すこ
み合わせ	とができる。
「保存」または「名前を付け	触れると、最も最近行った保存の時間、日付、場所、および
て保存」キーの組み合わせ	ファイルタイプを表示することができる。
「印刷」のコントロール (例	触れると、デフォルト設定のプリンタの現在のプリンタキュ
えばキーの組み合わせ)	ーおよびジョブステータスを表示することができる。
	触れるとログオンステータスを表示することができる。ログ
	オン情報には、特にログオンID、ログオンのステータス、
「Welcome」のコント	およびエラーや遅延の発生があればそのログを含むことがで
ロール	きる。
	触れると、1)所与のアプリケーションでF1~F12キー
	に割り振られた(mapped)機能の画面上表示、または
Fn(ファンクションキーア	2) Fnがロックされてオンになっている場合はF1~F1
クセス)	2 それぞれの画面上表示、を表示することができる。
「ヘルプ」機能が起動されて	ヘルプ機能が選択されている場合、入力装置(例えばマウス
いる場合、任意のコントロー	やキーボード)のコントロールに触れると、そのコンテクス
N	トに即したヘルプを表示することができる。
	キーボードは、ユーザの手がキーボードのどこにあるかを感
	知し、ユーザに正しいキーを示すことによりユーザをあるキ
キー発見の補助	一に導くことができる。
	キーの組み合わせに触れることにより、そのキーの組み合わ
	せによる機能 (例えば、「C t r 1」キー+「c」キー=コピ
	ー)を表示することができる。また、そのコマンドに関連す
	るステータスまたは状態情報も表示させることができる。例
	えば、「C t r l 」キー+「c」キーで、現在のクリップボー
	ド内容(あるいは、ユーザがそのコマンドを実行した場合の
キーの組み合わせ	クリップボード内容)を表示することができる。
	触れることにより、現在のカーソルまたはポインタの位置で
	の右クリックによるコンテクストメニューを表示することが
「コンテクストメニュー」キ	できる。その内容は、ユーザがマウスカーソルまたはポイン
<u>.</u>	タを移動するのに従って変化してよい。

【0095】 【表5】

表 5

<u>ax o</u>	
Scroll Lockj*	これらのキーに触れると、ロックステータス(つまりオ
一、「Num Lock」 半一、	ンかオフか)を表示することができる。LEDに代えて、
「Caps Lock」キー	タッチセンシティブ機能を使用してもよい。
ゲームのコントロール	接触に対するコンテクストに即した反応
	特定のボタンまたはキーに触れると、マップ、ツール、
ボタン、キー	ビューなどを表示することができる。
	特定のコントロールに触れるとその機能を表示すること
コントロール	ができる。
メールのコントロール	接触に対するコンテクストに応じた反応
	触れることにより、1)警告のステータスを表示する、
	2) プログラムされたキーのマクロを表示する、3) 複
	数の新着メッセージ、新しく優先度の高い未読メッセー
	ジの要約を含む、上記に示したメールアプリケーション
	起動キーと同様に詳細な他のメールステータス情報を表
	示する、あるいはメールクライアントのインボックスウ
	ィンドウの表示を表示することができる。またコントロ
	ールに触れると、同じ受取人に送信した最近の他のメッ
	セージを示すなど、ユーザが返信を出そうとしている現
「返信」、「転送」、「送信」のコ	在のメッセージに固有の追加情報を表示することもでき
ントロール (例えばキー)	వం
数字パッド	接触に対するコンテクストに即した反応
	表計算またはワードプロセッシングのアプリケーション
	では、ユーザがセル(例えば列)の範囲を選択してから
	演算キーに触れると、その演算が実行されるか、あるい
[+]、[-]、[/]、[*]、	はそれを実際に表計算に挿入せずに、その演算の結果が
「=」キー	どのようなものになるかを表示することができる。
	触れると、数字キーパッドの現在のロック状態を表示す
「NumLock」キー	ることができる。

【0096】以下の表6では、本発明による例示的マウス入力装置への接触に対する、コンテクストに即した反応の例示的な技術について説明する。

[0097]

【表6】

表 6

325 U	
入力コントロール	接触に対するコンテクストに即した反応
	右マウスボタンの隅にある一段高くなった小領域をタッチセ
	ンシティブにすることができる。ユーザは、この領域に触れ
	なければ通常通り右マウスボタンを使用することができる。
	この一段高い領域は見た目が異なり、触れることを誘い、右
	クリックによる機能の発見につながる。ユーザがこの領域に
	触れると、右マウスのコンテクストメニューを表示すること
	ができる。ユーザがこの領域に触れたままマウスを動かすと、
	異なる目的についてのコンテクストメニューを表示すること
右マウスボタンまたはその	ができる。そしてユーザは通常通り右マウスボタンをクリッ
一部分	クして、メニューと対話することができる。
	触れると、可能なホイールの使用法(例えば、スクロールの
	際に一刻みごとに進む行数、スクロールの加速度、真中のボ
	タンのクリックに割り当てる機能)についての、現在の構成
	およびカスタマイズアルゴリズムが表示される。触れること
	により、スクロールバーを表示する、または隠すこともでき
ホイール	వ

【0098】タッチセンシティブなコントロールへのユーザの接触に応答して画面に提供できる各種の視覚的フィードバックに加えて、いまひとつの可能性は、キーの組み合わせまたは他のコントロールに、それぞれコピー機能(例えば「Ctrl」キーと「c」キーを同時に)、およびペースト機能(例えば「Ctrl」キーと「v」キーを同時に)を実行させるように設定する場合に、図29Aおよび29Bに示すような標準的なツールヒントを表示することである。すなわち、ユーザが「Ctrl」キーと「c」キーに同時に触れると、図29Aに表示する「Copy」のツールヒントが画面に現れ、ユーザが「Ctrl」キーと「v」キーに同時に触れると、図29Bに示す「Paste」のツールヒントが画面に現れる。

【0099】通例、画面上表示は、ユーザが触れる入力 装置に関係なくその時点のカーソルまたはポインタ(例 えばカレット)位置の近くに配置することができる。例 えば、キーボードのツールヒントをカーソルの隣に表示 することができる。画面上表示を上記の現在のカーソル 位置の右上に表示する(pop up)ことは有益であ る。これは、ワシントン州レドモンドのマイクロソフト 社製造のWindows (登録商標) オペレーティング システムで、ユーザがポインタをアイコンの上に乗せた 状態で停止している時に表示される、従来のツールヒン トとその画面上表示が重なら(conflict wi th)ないからである(従来のツールヒントは、ポイン タまたはカーソルの右下に表示される)。ツールヒント は、ユーザがポインティングデバイス(例えばマウス) によりカーソルまたはポインタを移動すると、カーソル またはポインタの後をたどって行くようにすることも、 またはそれが最初に表示された点に静止したままにする こともできる。ツールヒントをカーソルとともに移動す るよりも、それが表示される場所にツールヒントを維持 しておく方が実施が容易であり、かつより効率的であり、ユーザにも受け入れられやすいと考えられる。本発明の別の例示的実施形態によると、表示ウィジェットは、画面中央、その時アクティブな(「フォーカス」)アプリケーションまたはウィジェット(例えばテキスト入力ボックス)の中央、画面下部、あるいはシステムトレーアイコンの上部、に表示することができる。

【0100】図30Aおよび30Bは、別の例示的な表 示ウィジェット(画面上表示)を示しているが、この図 では、本発明の例証的実施形態により、ユーザがプログ ラマブルなキーボードホットキーおよびファンクション 「F」キーに触れるのに応答して表示することのでき る、各アプリケーションについてのキーボードコントロ ール機能を例示している。ユーザが単にキーに触れただ けで起動しないと、画面上表示は、そのキーが何である か、および/またはそのキーが行う動作を示すことがで き、その機能は実際には実行されない。図30Aは、ユ ーザがキーに触れるのに応答する、キーボードホットキ 一の設定をカスタマイズする、あるいは見るための(例 えばマウスや他のポインティング装置によって)選択可 能なオプションを含んだキーボードホットキーのGUI の画面上表示の例を示している。すなわち、ユーザはこ のGUIの「Reassign HotKey」の領域 をクリックして、そのホットキー(キーの組み合わせで もよい)の現在の機能を見、そのホットキーの機能を割 り当てを変えることができる。図30日には、ユーザが あるキーに触れるのに応答した、キーボードホットキー の設定をカスタマイズする、あるいは見るための選択可 能なオプションを含んだキーボードホットキー用のGU Iの画面上表示の別の例を提供する。図30Bが図30 Aと異なるのは、そのキーが何であるか、およびその動 作(例えば「マイコンピュータ」アプリケーションの起 動)についてのより詳しい情報をユーザに提供する点で ある。実施形態によっては、触れることによって起動さ れるGUIは、ユーザがそれに関連付けられたコントロ ールに触れると直ちにキーボードフォーカスを受け取る ことができる。これにより、ユーザは即座に上記の例 「Reassign HotKey」の「R」のキーを 打って、それに代わる機能を起動することができる。別 の実施形態では、接触によって起動するGUIはキーボ ードフォーカスを受け取らない。ユーザは、マウスでG UIをクリックするか、例えば「Alt」キーと「Ta b」キーの組み合わせや、上層の(top leve 1)切り替えるための別の方法を用いてキーボードフォ ーカスに切り替えなければならない。この後者の実施形 態は、ユーザがそれに受け取らせるつもりでないキーボ ード入力を、接触で起動するGUIが受け取らないよう にしている。好ましい実施形態は、特定の入力装置、そ の装置のタッチセンシティブなコントロール、現在のア プリケーション、あるいはユーザの嗜好の詳細に応じて 決まる。

【0101】本発明の別の例示的実施形態では、各ホットキーにテキストマクロを割り当てることができ、この場合はホットキーを起動すると、例えば画面上のカーソル位置にテキストのブロックが挿入される。このようなコンテクストで使用する場合、あるホットキーに触れると、図31に示すようにそのホットキーに割り当てられたテキストマクロの全文ではなくとも少なくとも始めの部分あるいはその他の部分が表示される。画面上表示のウィンドウは、テキスト全文を表示するために、そのテキストマクロに割り当てられたテキスト量に応じて自動的にサイズを調整することができる。このコンテクストはスクロールコントロールと合わせて使用することもでき、ユーザがそのテキストマクロを割り当てられたホットキーに触れている間そのテキストをスクロールすることができる。

【0102】先に述べたように、本発明のいくつかの例示的実施形態によると聴覚または触覚によるフィードバックを利用することができる。聴覚または触覚によるフィードバックは、ディスプレイ上の視覚的なフィードバックと合わせて、あるいはそれとは別に使用することができる。場合によっては、その際実行中のアプリケーション、その際使用している入力装置、あるいはユーザの好みにより、視覚的なフィードバックが適当ではなく聴覚によるフィードバックが望ましい場合もある。

【0103】本発明のある実施形態によると、ユーザがあるコントロールに触れると、適切なキュートーン(cuetone)やその他のサウンドなど聴覚によるフィードバックを生成することができる。所望のオーディオキュートーンを、特定の機能またはコントロールに割り当て(map)ることができる。音量、音の高低、および音色を調整して、音声で生成されるコントロール機能の通知など所望のサウンドをまねた適切なキューを作

ることができる。キューサウンドは、パラメトリックなサウンドイベント要求を受け取り、MIDIウェーブテーブルシンセサイザ662を使用し、音声生成装置640(例えば、Creative Labs AWE64Gの1dカードサウンドボード)でそれを順番に配列することによって生成することができる(図6参照)。音声キューごとに正確な音声パラメータを設定し、その音声キューを適切に合成し、キューをそれに対応するコントロールおよび/または機能と関連付けるための具体的な技術はすべて当業者には容易に明らかになるものであり、また本発明の一部を形成するものではないので説明の簡略化のために省略している。

【0104】機能およびその他の情報を識別するための 聴覚的フィードバックは、ワシントン州レドモンドのマ イクロソフト社製造のMS Game Voice(商 標)などゲームのアプリケーションおよび製品に特に有 用である。例えば、ゲーム製品は、パック(puck) に取り付けられたヘッドセットマイクロフォンの組み合 わせを含むことがある。ユーザは、パックにより、自分 が一緒にプレーしている人々およびチームの複数の組み 合わせと選択的に話をすることができる。各々の者に は、コード(1、2、3...) およびチーム(A、 B、C...)が自動的に割り当てられる。問題が生じ うるのは、プレーヤがどのコードがどのプレーヤおよび チームに対応しているのかを記憶しておかなければなら ない場合である。ユーザがあるボタンが誰に割り当てら れているかについての確認(reminder)が欲し い場合は、あるコントロール(例えば数字キー)に触れ ると、そのコードに割り当てられた者の名前の聴覚フィ ードバックを自分のヘッドセットを通じて受け取ること ができる。

【0105】表1ないし表5に明らかにした本発明の一 例示的実施形態では、入力装置上の複数の接触領域を使 用することにより、インターネットブラウザによって提 供されるウェブページ間を移動することができる。複数 のタッチセンシティブな領域を有し、ページ間を移動す るのに有用な入力装置の例には、特に図100、10 D、12A、12B、13A、13B、および13Cの マウスが含まれる。図100の場合、領域624に触れ てから領域626に触れるとページを戻る機能が開始さ れ、領域626に触れてから領域624に触れるとペー ジを進む機能が開始される。図100では、領域637 に触れてから領域634に触れるとページを戻る機能が 開始され、領域634に触れてから領域637に触れる とページを進む機能が開始される。図12Aおよび12 Bでは、それぞれ領域722および724に触れてか ら、それぞれ領域720および728に触れるとページ を進む機能が開始され、それぞれ流域720および72 8に触れてから、それぞれ領域722および724に触 れるとページを戻る機能が開始される。図13A、13

B、および13Cでは、それぞれ領域734、738、746に触れてから、それぞれ領域736、742、748に触れるとページを進む機能が開始され、それぞれ領域736、742、748に触れてから、それぞれ領域734、738、746に触れるとページを戻る機能が開始される。

【0106】本発明の例証的実施形態によるマウスは、 2つのタッチセンサに連続して触れる代わりに1つのタ ッチセンサに触れるだけで、ページ間移動機能を開始す るように構成できることに留意されたい。したがって、 図10℃では、領域624に触れるとページを進む機能 が開始され、領域626に触れるとページを戻る機能を 開始することができる。同様に、図13Aの領域734 に触れることによりページを進む機能を開始し、図13 Aの領域736に触れることによりページを戻る機能を 開始することができる。これに関連して、本発明のタッ チセンサは、1998年9月14日に出願された米国特 許出願第09/153, 148号「INPUT DEV ICE WITH FORWARD/BACKWARD CONTROL」に記載されるサイドスイッチの機能 を提供するものである。上記発明の発明者は本発明の譲 受人にその出願を譲渡する義務を負っていた。

【0107】上記のようなタッチエリアを使用して行うページ間移動機能を図32~34に示す。図32のディスプレイ460は、現在のページ464を表示したインターネットブラウザウィンドウ462を示している。ユーザは、現在のページ464の前に表示されていたインターネットプラウザウィンドウ472に示す過去のページ470を表示することができる。ユーザは、上記のようなタッチセンサの組み合わせを使用して、図34のディスプレイ480のブラウザウィンドウ478に示す次のページ476に進むためには、ユーザはどこかの時点で次のページ476から現在のページ464に戻らなければならない。

【0108】タッチセンシティブなコントロールへの接触、あるいは著しい近接状態に対する様々な反応は組み合わせて使用できることを理解されたい。例えば、ユーザがあるボタンに最初に接触した際にはそのボタンの機能を表示することができる。一実施では、ユーザが規定の時間量(例えば5秒間)よりも長くそのボタンへの接触を続けると、より詳細なステータス情報を表示するか、あるいはユーザがGUIを利用できるようにすることが可能である。あるいは、所定の時間内にわたってるとが可能である。あるいは、所定の時間内にわたって同じボタンに継続的に接触すると、そのボタンの機能が表示されその後GUIが現れるなど異なるタイプの情報を表示させることができる。最初の接触の後に触覚または聴覚によるフィードバックを提供することもでき、所定の時間内に2度目の接触があるか、規定の時間にわたって接触が検出されると、1度目と同じ情報あるいはより

詳細な情報の表示が現れる。

【0109】入力装置またはその装置の補助用コントロ ールとユーザとの接触、または近接状態が検出されるの に応答して、表示ウィジェットの画面上表示が瞬時に起 こるようにすることが可能である。しばしば、例えばユ ーザが単に触れるのではなくある機能を起動するために コントロールまたは装置を起動する場合に、表示ウィジ ェットが画面にすぐに現れて消えないように、画面への 表示ウィジェットの表示をわずかに遅らせることが望ま しい場合がある。表示ウィジェットの表示を所定の時間 量遅らせることにより、アクティブ状態のアプリケーシ ョンや、入力装置およびその補助用コントロールの動作 に精通しており、ある機能を起動するために装置または そのコントロールを直ちに起動する(例えばボタンを押 すなど) ユーザに対して、例えばツールヒント情報を含 んだ表示ウィジェットを不必要に表示しないようにする ことができる。表示の制御に対応するための本発明によ るいくつかの例示的技術について以下で説明する。

【0110】本発明の一実施形態では、およそ0.3秒間の短い時間を使用する。この例では、ユーザがこの短時間以下にわたって、キーまたはその他のコントロールに接触するが、それを起動しないと画面上表示が表示される。この短い時間に達する前にユーザがコントロールを起動した場合は、ユーザがコントロールに接触したのに応答する画面上表示は表示されない。

【O111】本発明のいくつかの実施形態によると、コントロールを起動する(例えばつまみを回す)と、制御されている機能の状態(例えば音量)が変化し、ユーザが状態(例えば音量設定)を変えると(例えば音量設定用の)GUIを表示することができる。これに対し、短時間全体にわたって起動せずに触れた場合は、その機能の既存の状態(例えば現在の音量)を表すGUIを表示させることができ、その状態は変化しない。

【0112】同様に、本発明の実施形態によると、ユーザがコントロールとの接触をやめた際の、画面上表示の消去またはフェードアウトの制御にも短い時間を使用することができる。この例では、画面上表示は短い時間中には表示されたままで、その時間を過ぎると、画面上表示は消えるか、またはフェードアウトする。短い時間に達する前にユーザが再度コントロールに触れると、画面上表示は表示されたままになる。これと同様の時間は、ユーザによるコントロールへの接触を検出すると表示ウィジェットを消去し(すなわち消えるか、またはフェードアウトする)、コントロールとの接触をやめると表示ウィジェットが再び現れるか、あるいはフェードインするような本発明の実施形態に応用できることを理解されたい。

【0113】本発明の例証的実施形態によると、ツール ヒントまたはその他の情報を含んだ表示ウィジェットを 表示する際、その表示の方式は、コントロール、タイム アウト、およびマウスの動きなど他の情報を含む複数の基準に基づくことができる。図35A~35Cは、ツールヒントのような表示ウィジェットを表示画面に表示させるタッチセンシティブなマウスに関連する時間設定(timing)および条件についての、3つの例示的な代替案を図式的に示したものである。

【0114】図35Aは、短いタイムアウト(Δ t)の後にボタンのツールヒントが表示画面に表示される例示的実施形態の時間設定図を示している。図でボタンに触れる時間が短いタイムアウト期間(Δ t)未満になっているように、ユーザがわずかな間ボタンに触れるか、起動する前にわずかな間ボタンに触れるか、あるいはうっかりタッチセンサをかすった場合でも、タイムアウトがボタンツールを抑制している。また、図に示すように、短いタイムアウト(Δ t)よりも長くボタンに触れるとツールヒントが表示される。このツールヒントは、ユーザがボタンとの接触を解除するまで表示されている。この例では、マウスの動きはツールヒントの表示にまったく影響を与えない。

【0115】本発明の例証的実施形態の図35Bの時間設定図によると、ボタンのツールヒントは、ユーザがボタンに触れ(起動はしない)、マウスを動かした時には表示されない。ユーザが、タイムアウト期間(△t)にわたってボタンへの接触を続け、マウスの移動をやめると、そのボタンのヒントが表示される。図35Aのように、ツールヒントはユーザがボタンとの接触を解除するまで表示されている。

【0116】図35Cに示す時間設定図では、ユーザが ボタンに触れマウスが静止しているときに、ユーザがタ イムアウト期間(Δt)にわたってそのボタンに触れ続 け、マウスを動かさないとツールヒントが表示される。 図35Aおよび35Bと同様に、このツールヒントはユ ーザがボタンとの接触を解除するまで表示されている。 【0117】タッチセンシティブな入力用コントロール についての表示の表示方式の別の態様は、ユーザによる ボタンまたは他の入力用コントロールの起動に対する、 ツールヒントまたは他の表示ウィジェットの反応に関連 するものである。ユーザはコントロールを起動してしま うと、もはやフィードバック(起動の結果行われる動 作、その他についての)を希望しない場合がある。例え ば、ユーザがあるボタンをクリックした(ボタンダウン イベント)時に、そのボタンのツールヒントを瞬時に消 す(またはフェードアウトする)ことができる。また、 ユーザがボタンへの接触を続けていてボタンアップイベ ントが発生したときには、ボタンのツールヒントを再度 表示しても、または隠したままにしてもよい。このコン ピュータシステムでは、ツールヒントが消える前に、そ のボタンクリックをツールヒントに表示される情報と関 連付ける視覚的フィードバックを表示することもでき る。図36Aに示す時間設定図で表すような例証的実施

形態によると、ボタンクリックによってボタンダウンイベントが起こると、ユーザがそのボタンを離し、起動せずにそのボタンに再度触れてから期間 Δ t が経過するまで、そのボタンのツールヒントは再び表示されない。別の表現で説明すると、図36 A に示すように、あるボタンの起動後、そのボタンのタッチセンサの次の立ち上がりエッジの後そのボタンのツールヒントは表示されない。図36 Bの時間設定図によって表す本発明の別の実施形態によると、ボタンダウンイベントの後にボタンアップイベントがあった後、タイムアウト Δ t の経過時にユーザがそのボタンとの接触を維持していればボタンのツールヒントが再び表示される。

【0118】本発明の別の実施形態は、1つの入力装置の複数のコントロールへの同時の接触に関するものである。ユーザが第2のコントロールに触れながら、1つのコントロールとの接触を維持した場合は、第2コントロールについての画面上表示または他のフィードバックが生成される。あるいは、例えばキーの組み合わせなどのコントロールの組み合わせによって、特定の機能を定義することができる。この例では、その組み合わせ(例えばキーの組み合わせ)のツールヒントは、2つのキーが同時に触れられ起動されないときに表示されるが、第1のキーへの接触に関連付けられたツールヒントがある場合には、その上に重なる形で表示される。ユーザがコントロールの1つから手を離すと、画面上表示は完全に消え、もう一方の触れられているコントロールについてのフィードバックを元の状態に戻すことができる。

【0119】本発明の別の実施形態では、GUIの形態の画面上表示が表示される、あるいはフェードインすると、そのGUIは、カーソルまたはポインタ(例えばマウスの動きによる)をその中に置いても、ユーザがそのGUIを表示させたコントロール(例えばタッチセンシティブなマウスのボタン)との接触をやめても表示されている。この例のGUIは、最終的には、そのGUIの外側でのカーソルの動き(例えばマウスの動き)や別のコントロールの起動に応答して、または、コンピュータがマウスの動きなどの入力を全く受信しない所定の非アクティブ期間(例えば5秒間)の後に消えることができる。

【0120】本発明の例証的実施形態によると、画面上表示は、アニメーションによる変化を使用してフェードインおよびフェードアウトすることができる。画面上表示の表示および消去を制御する技術は、単独で使用しても組み合わせて使用してもよいことを理解されたい。以下で、アニメーションによる変化を提供する本発明の一実施形態について図37との関連で説明する。

【0121】図37は、PC20内に位置し、Tool Glassシートまたはツールバーのような表示ウィ ジェットをオンデマンド方式で表示および消去するため の、高レベルのソフトウェアおよびハードウェア構成要 素の簡略化ブロック図900を表している。図37に示 すように、これらの構成要素には、アプリケーション3 6、オペレーティングシステム35、ビデオアダプタ4 8、ディスプレイ47、入力インタフェース46、およ び入力装置43が含まれる。アプリケーションプログラ ム36(例えばワードプロセッシングまたは表計算のプ ログラム)はその中にGUI910を含むことができ、 そのGUIの中に、フェードイン/フェードアウトアニ メーションプロセス915と、ビットマップジェネレー タ920を含むことができる。 ビットマップジェネレー タ920は、Tool Glassパターン922、ツ ールバーパターン924、およびその他の表示ウィジェ ットパターン926を含んでいる。他の構成要素には、 オペレーティングシステム35内の入力装置ドライバ6 0、およびグラフィックAPI(アプリケーションプロ グラミングインタフェース)940が含まれる。

【0122】入力装置43から提供される接触出力は、 それぞれ線(1ead)903および907で表すよう に入力インタフェース46に加えることができる。この インタフェースは、各入力装置のそれぞれのタッチセン シティブな構成要素(例えば補助用コントロール)の接 触センサによってその時に接触が感知されているかまた はされていないかを反映した個別の信号を生成すること ができる。これらの信号は、線905で表すように、オ ペレーティングシステム35内で構成要素を形成してい る入力装置ドライバ60に送ることができる。このデバ イスドライバは入力装置が生成した信号を解釈し、それ に応答して適切なイベントを生成する。接触に関して は、このイベントで、特定の入力装置と、例えば手の接 触が検出されるかなどそれに対応するタッチセンサの状 態を指示することができる。このイベントはオペレーテ ィングシステム35によりアプリケーション36に渡 し、最終的にはそのアプリケーションの中のGUIプロ セス910に渡すことができる。このプロセス中で、イ ベントは、フェードイン/フェードアウトアニメーショ ンプロセス915によって処理される。アニメーション プロセスは、各入力装置の状態変化の発生、すなわちそ の装置が手の接触の感知を開始したばかりであるかまた は接触の感知をやめたところであるか、および表示ウィ ジェット(例えばTool Glassまたはツールバ ー)が現在表示されているかいないかに応答して、表示 ウィジェットを制御可能な方式でフェードインまたはフ ェードアウトするための所定のアニメーションシーケン スを生成する。

【0123】ビットマップジェネレータ920は、通例はテクスチャマップである所定のパターン922、924、および926を記憶しているが、これらはそれぞれTool Glassシート、所定のツールバー、および/または他の表示ウィジェットを含む各種の表示ウィジェット用である。通例、これらのパターンは別々のフ

ァイルとしてアプリケーション内に記憶されている。アプリケーションプログラム36が起動されると、そのアプリケーションは、初期化中、またはウィジェットの変更があればその後に、線930を介してこのパターンをグラフィックAPI940にダウンロードする。グラフィックAPI940はこのパターンをグラフィックアクセラレータ(図示せず)に送り、その中にあるローカルストレージにテクスチャマップとして記憶させることができる。あるいは、このダウンロードはオペレーティングシステム35が提供するサービスによって管理してもよい。

【0124】それに続く表示中に、アクセラレータはそ のローカルストアから上記のマップを読み出し、それを 適切に多角形に埋め、その結果得られるマップを埋めた パターンをディスプレイ47に描画する。次いで、制御 されたフェードインまたはフェードアウト動作のために このマップをダウンロードすると、アニメーションプロ セス915は、グラフィックアクセラレータがそれに対 応する表示ウィジェットのマップを埋めたパターンを描 画する際のアルファ透明値を変える。ツールバーの場 合、アルファ透明値は透明値の範囲全体にわたって変化 させる(すなわち、 $0\sim1\alpha$ の線形目盛でおよそ 0α か ら1.0 α の間。この場合0 α が完全な透明で、1.0 α が完全な不透明になる)。 $T \circ \circ 1 \quad G \cdot 1 \cdot a \cdot s \cdot s \cdot b - c \cdot s \cdot s \cdot c \cdot c$ トの場合、アルファ透明値は、通例0αからおよそ0. 7αの範囲で変化させる。つまり、最大の不透明度で描 画したTool G1assシートでも、その下にある 文書オブジェクトはなおシートを通して(多少ぼやけ て)見ることができる。

【0125】基本的に、フェードインまたはフェードアウトの動作の場合、アニメーションプロセス915は、所定の時間間隔にわたって一連の命令を発する。この命令は具体的には、異なる表示フレームそれぞれに対する、特定の表示ウィジェットを表示する際にアルファ透明値を連続的に変えさせる命令である。同じく線930で表すように、この命令はオペレーティングシステム35に対して発行され、オペレーティングシステムは次いでそれをグラフィックAPI940に渡し、最終的にはグラフィックアクセラレータに渡される。

【0126】フェードインは、およそ0.3~0.5秒など比較的短い時間(interval of time)にわたって行うべきである。しかし、ユーザの気を散らさないように、フェードアウトは約0.7~1.0秒など比較的長い時間をかけて行う方がよい。特にフェードインの際には、この時間の間にアルファ透明値を一般には非線形の方式で変化させる。経験により、一般に画面アニメーションで使用される従来のスローイン/スローアウト技術を利用することを選択した。この技術では、不透明度は最初、完全には透明でなくとも実質的に透明な状態(つまり実質的に目に見えない状態)からや

や遅い速度で中間値まで変化し、次いでやや速度を速め て別の中間値まで増加し、さらに速度を増すと再び速度 を落として最大の不透明度(例えばツールバーの場合は 1α 、Tool Glassシートの場合は0.7 α) に達する。これは、時間の関数であるほぼ「S」字型の 不透明度曲線になる。これと同じ透明度の変化を、表示 ウィジェットをフェードアウトさせる際に使用する(た だし方向は逆になる)。フェードインおよびフェードア ウト期間中に不透明度を変化させるために、線形関数な ど、他の時間ベースの不透明度関数を使用できることは 言うまでもない。最終的には、選択する特定の関数(フ ェードアウトとフェードインに異なる関数を使用するこ ともできる。実際、所望の場合には異なる表示ウィジェ ットに上記のように異なる関数を使用することができ る)は、適切なユーザによる試験を通じて経験的に決定 する可能性が高い。

【0127】さらに、人間の目は、通常の輝度では、青 の色調など他の色調よりも例えば赤の色調など特定の色 に対して高い感度を示す。このため、前者のような色を 含む表示ウィジェットをフェードインさせると、比較的 低い輝度であってもユーザの気を散らす可能性があり、 特にそのような色が鮮明になるのに従ってより気を散ら す可能性がある。このようにユーザの気を散らすのを回 避するために、表示ウィジェットは、所望の配色および 輝度による最終的なマップを表示するまでは、特に人間 の目が最も高い感度を示す色について、異なるあるいは 変化する配色および輝度による数種のテクスチャマップ によって表現することができる。この場合、最初にその ウィジェットの白黒のテクスチャマップを表示し、次い でフェードイン中の適切な時に、同じウィジェット用の テクスチャマップで、望ましい配色を有し輝度が増した テクスチャマップ(さらに言えば異なる配色でもよい) を描画し、そしてフェードイン期間の最後に、最終的な 配色および輝度を有するテクスチャマップを描写する。 フェードアウトはこれと同様の方式で行うことができる が、その順序は逆になる。例えば、表示ウィジェット は、次第に輝度が低下する有色のテクスチャマップの連 続を使用して白黒のマップまでフェードアウトし、その 後白黒のマップがそれ自体で完全な透明までフェードア ウトすることができる。あるいはフェードアウトの始め に、ウィジェットの白黒マップに変化し、そこから完全 な透明までフェードアウトすることができる。

【0128】グラフィックアクセラレータを使用しない場合は、線955で表すように、グラフィックAPI940が、グラフィック出力を直接ビデオアダプタ48(具体的には、図示していないがその中にある標準的なビデオカード)に提供することができる。するとビデオアダプタ48は適切なビデオ信号を生成し、それをディスプレイ47に加える。この例では、コンピュータシステムは、ソフトウェア中のグラフィックアクセラレータ

から提供されるであろう適切なグラフィック機能を実施 するのに十分な速度で動作できる必要がある。さらに、 フェードインおよびフェードアウトのグラフィック機能 がサポートされない場合には、他の視覚技術によって表 示ウィジェットの表示および消去を行うことができる。 この技術には、例えば、ウィジェットを画面外の位置か ら画面の上にスライドまたは移動(shuffle)す ることにより、単にウィジェットを平行移動する技術、 ツールを瞬間的かつ完全に表示または消去する技術、ウ ィジェットを回転させ(例えば、ツールバーが3Dの面 上にあり、回転して所定の位置につく場合など)、かつ /またはインタフェースツールまたは文書の一部を徐々 に拡大する、あるいは徐々に縮小する技術、が含まれ る。ただし、これらの技術では、ツールバーおよびTo o1 Glassシートのような表示ウィジェットは完 全に不透明な表示に限られる。これらの技術はいずれ も、アルファ透明度をサポートするグラフィックアクセ ラレータによるフェーディングと合わせて使用すること もできる。

【0129】アルファ透明機能は、既存の幅広いグラフ ィックアクセラレータでサポートされているが、この機 能は、D3D (WINDOWS (登録商標) オペレーテ ィングシステムの標準コンポーネントとして、現在マイ クロソフト社によって製造されている3Dグラフィック API)、OpenGL(当技術分野で現在入手可 能)、またはGDI(歴史的には2Dの低レベルグラフ ィック処理レイヤに過ぎない。現在マイクロソフト社が 製造しており、WINDOWS(登録商標)オペレーテ ィングシステムの標準コンポーネントとして内蔵されて いる)、など従来の2D(2次元)および3D(3次 元)のグラフィックAPIにより、よく知られる方式で 容易にソフトウェアでシミュレートすることができる。 【0130】表示画面が、ツールバーとTool GI assシートの両方(あるいは他の表示ウィジェットの 組み合わせ)を同時に表示する場合が考えられる。この ような場合は、意図しない対話を行ったことによって、 両方のツールがフェードインまたはフェードアウトする 可能性がある。このような対話、およびそれに伴うユー ザのフラストレーションを防ぐために、当技術の範囲内 にある適切な決定プロセスをアニメーションプロセス9 15に組み込んで、2つの表示ウィジェットの両方では なく1つだけをフェードインまたはフェードアウトさせ ることができる。例えば、両方のツールが表示されてい て、ユーザがタッチマウス (Touch Mouse)を 操作した場合は、Tool Glassだけをフェード アウトさせ、ツールバーは完全に表示された状態を保 つ。特定の決定プロセスは、同時に表示することができ る特定のウィジェットによって制御され、それらのウィ ジェットの1つまたは複数の表示を継続する必要性は、 その時に実行中の動作、およびウィジェット間の相対的 な表示優先順位を含む、そのアプリケーションのその時点のコンテクスト設定に基づく。

【0131】本発明は、接触の感知以外にも他の感知技術を利用してオンデマンドの動作を起動することができることを理解されたい。そのような感知技術には、例えば、皮膚電気反応、非接触の近接センサ、圧力センサ、キーボード上のタッチ/近接センサからのイベント、GPS(全地球測位システム)受信機からのデータ(ユーザの位置、またはモバイルコンピュータの位置)、カメラからのビデオデータ、およびマイクロフォンからの音声データなどである。

【0132】本発明の特定の実施形態について説明し、 図示したが、当業者はこれに修正変更を行うことができ ることから、本発明はそれに限定されるものではないこ とを理解されたい。本出願は、本明細書に開示し、特許 請求する基礎となる発明の精神および範囲内にある変更 修正すべてを意図している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の例証的実施形態によるコンピュータシステムのブロック図である。

【図2】本発明による入力装置の例示的実施形態のより 詳細なブロック図である。

【図3】本発明の例証的実施形態によるヘッドセットの 透視図である。

【図4】(A)は本発明の例証的実施形態によるマウスの透視図であり、(B)は(A)のマウスの下面図であり、(C)は(A)のマウスの例示的な回路基板の透視図である。

【図5】本発明によるマウスの別の例証的実施形態の上面図である。

【図6】 (A) および (B) は本発明によるマウスの別の例証的実施形態の左側面図であり、(C) および

(D) は本発明によるマウスの別の例証的実施形態の右側面図である。

【図7】(A)および(B)はそれぞれ、本発明によるマウスの別の例証的実施形態の左側面図および上面図である。

【図8】(A)および(B)はそれぞれ、本発明によるマウスの別の例証的実施形態の左側面図および上面図である。

【図9】(A) \sim (C)は順に(respective 1y)、本発明によるマウスの別の例証的実施形態の左側面図、上面図、および右側面図である。

【図10】(A) \sim (H) は本発明によるマウスボタンの各種例示的実施形態の上面図である。

【図11】(A)は本発明によるマウスの別の例証的実施形態の上面図であり、(B)は本発明によるマウスの別の例証的実施形態の上面図である。

【図12】(A)および(B)は本発明によるマウスの 異なる例示的実施形態の右側面図である。 【図13】(A) \sim (D)は本発明によるマウスの異なる例示的実施形態の左側面図である。

【図14】(A) \sim (D)は本発明による、ホイールに 近接したタッチセンサを示したマウスの各種例示的実施 形態の上面図である。

【図15】本発明による例証的トラックボールの透視図である。

【図16】本発明によるジョイスティックを有する例示 的ゲームコントローラの透視図である。

【図17】本発明による例示的ゲームコントローラの透 視図である。

【図18】(A)は本発明による例証的キーボードの透視図であり、(B)および(C)は本発明による例証的キーボードの一部を示す図である。

【図19】本発明による例証的タッチパッドの透視図で ある。

【図20】図1のコンピュータのより詳細なブロック図 である。

【図21】本発明の入力装置に触れる前に表示すること のできる例証的画面表示の図である。

【図22】本発明の入力装置に触れた後の例証的画面表示の画像の図である。

【図23】本発明により起動されたプルダウンメニューを示した例証的画面表示の画像の図である。

【図24】本発明により開かれた第2のプルダウンメニューを示した例証的画面表示の画像の図である。

【図25】本発明によりプルダウンメニュー中で選択されたアイテムを示した例証的画面表示の画像の図である

【図26】本発明による放射状メニューを示す例証的画面表示の画像の図である。

【図27】本発明の例示的実施形態により表示画面に表示することのできる例証的グラフィカルユーザインタフェースの図である。

【図28】本発明の例示的実施形態により表示画面に表示することのできる例証的な画面上表示の図である。

【図29】(A)および(B)は本発明の例示的実施形態により表示画面に表示することのできる例証的なツールヒントの視覚的フィードバックの図である。

【図30】(A)および(B)は本発明の例示的実施形態により表示画面に表示することのできる例証的な視覚的フィードバックの図である。

【図31】本発明の例示的実施形態により表示画面に表示することのできる例証的な視覚的フィードバックの図である。

【図32】現在のページを含んだウェブブラウザを示す 例証的画面表示の画像の図である。

【図33】以前閲覧したページを含んだウェブブラウザ を示す例証的画面表示の画像の図である。

【図34】次のページを含んだウェブブラウザを示す例

証的画面表示の画像の図である。

【図35】(A)~(C)は本発明の例証的実施形態による、ツールヒントの表示を制御するための例証的時間設定図である。

【図36】(A)および(B)は本発明の例証的実施形態による、ツールヒントの表示を制御するための例証的時間設定図である。

【図37】PC20内に位置し、本発明の例示的実施を 集合的に形成するソフトウェアおよびハードウェア構成 要素を簡略化した高レベルのブロック図900である。

- 20 パーソナルコンピュータ
- 21 処理装置 (CPU)
- 22 システムメモリ
- 23 システムバス
- 24 読み出し専用メモリ
- 25 ランダムアクセスメモリ
- 26 BIOS

【符号の説明】

- 27 ハードディスクドライブ
- 28 磁気ディスクドライブ
- 29 取り外し可能磁気ディスク
- 30 光ディスクドライブ
- 31 光ディスク
- 32 ハードディスクドライブインタフェース
- 33 磁気ディスクドライブインタフェース
- 34 光ディスクドライブインタフェース
- 35 オペレーティングシステム
- 36 アプリケーションプログラム
- 37 プログラムモジュール
- 38 プログラムデータ
- 40 タッチセンサ
- 42 移動トランスデューサ
- 43 入力装置
- 45 スピーカ
- 46 シリアルポートインタフェース
- 47 モニタ
- 48 ビデオアダプタ
- 49 リモートコンピュータ
- 50 メモリ記憶装置
- 51 LAN
- 52 WAN
- 53 アダプタ
- 54 モデム
- 60 デバイスドライバ
- 100、102、104、106 タッチセンサ
- 108、110、112、114 導線
- 116 A/D変換器およびマルチプレクサ
- 118 線
- 120、200 マイクロコントローラ
- 122 入力(入力線、線)

- 124 出力
- 150 ヘッドセット
- 152 マイクロフォン
- 154 支持ピース
- 156 タッチセンサ
- 158 出力線
- 170、690 マウス
- 172、600、604、704、710、780 パームレスト
- 174 左ボタン
- 176 右ボタン
- 178、764、768、774 ホイール
- 180 側面
- 182 出力線
- 184、186 側面領域
- 189 電子回路
- 190、220、228 トラックボール(ボール)
- 192 トラックボールネスト
- 194、196、203 エンコーダホイール
- 201、202、204 スイッチ
- 206 センサ配列
- 222、242 基部
- 224、226、248、250、252、312A~
- 312G ボタン
- 244 ハンドル
- 246 トリガ
- 260 ゲームパッド
- 262、264 サイドボタン
- 266、268、270、272、274、276 左 手ボタン
- 278、280、282、284、286、288 右 手ボタン
- 290 開始ボタン
- 292 選択ボタン
- 300 キーボード
- 301 キーボードケース
- 302 QWERTY配列
- 304 数字キーパッド
- 306、307、309、311 部分
- 308 スペースバー
- 310 矢印キー
- 314 コントロール用つまみ
- 315 ロッカースイッチ
- 320、350 画面
- 322、354 仮想デスクトップ
- 328、352 ウィンドウ (アクティブウィンドウ)
- 324、326 アイコン
- 330 カレット
- 332 ツールヒント
- 334 ツールバー

356、360 プルダウンメニュー(プルダウンウィンドウ)

358 メニューバー (ヘッダメニュー)

362、364、366、371、373 項目

370 放射状メニュー

372 キャンセルボタン

460、480 ディスプレイ

462、472、478 インターネットブラウザウィンドウ

464、470、476 ページ

602,603,605,607,608,610,6

12,614,616,624,626,634,63

7 648,672,720,722,724,72

6、728、734、736、738、740、74

2、744、746、748、762、766、77

0、772 センサ(タッチセンサ、領域)

606 左側面

618 固体センサ

620、752 センサストリップ (ストリップ)

640 音声生成装置

662 MIDIウェーブテーブルシンセサイザ

224, 226, 622, 630, 646, 660, 7

00, 702, 706, 708, 2220, 2240,

2260、2280 ボタン

613 側端

627 前端

628、636 隆起部

641, 642, 643, 644, 650, 651, 6

52 センサ領域

674 中央センサ

692 左側面センサ

694 パームセンサ

696 右側面センサ

698 ボタンセンサ

776 前部領域

778 後部領域

810 メッセージフックプロシージャ

812 フォーカスアプリケーション

900 ブロック図

903、905、907、930 線

910 GUI

915 フェードイン/フェードアウトアニメーション

プロセス

920 ビットマップジェネレータ

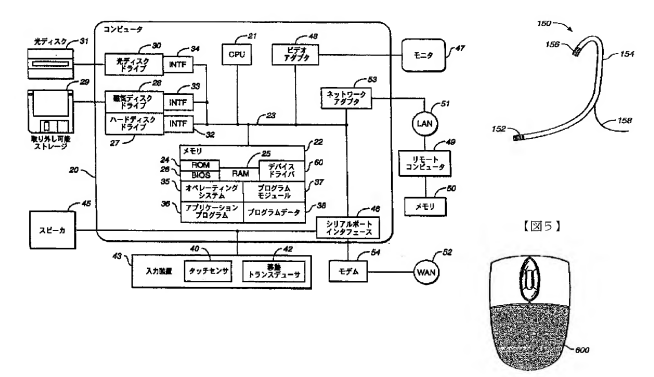
922、924、926 パターン

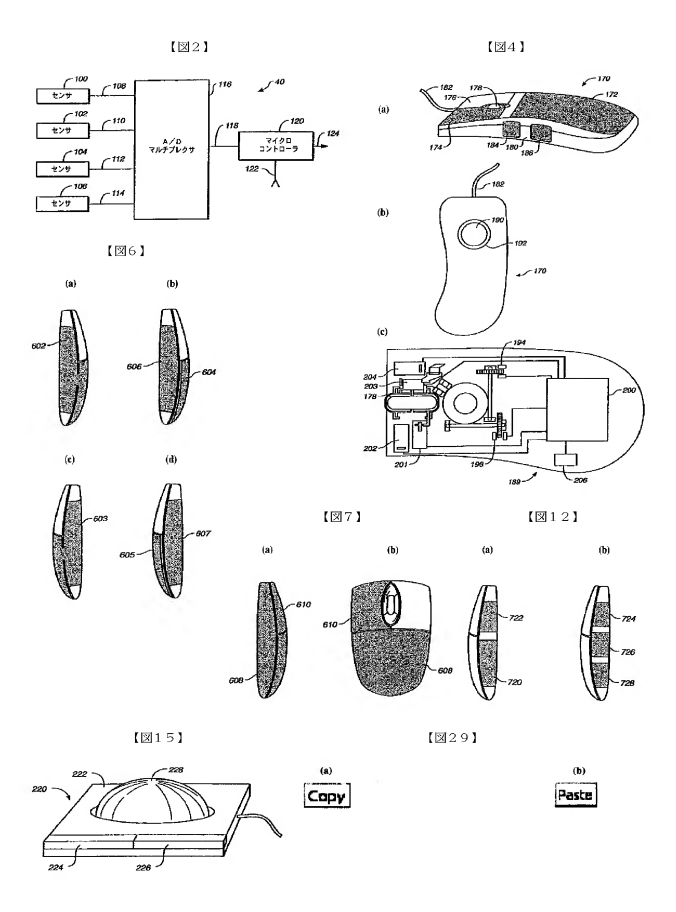
940 グラフィックAPI

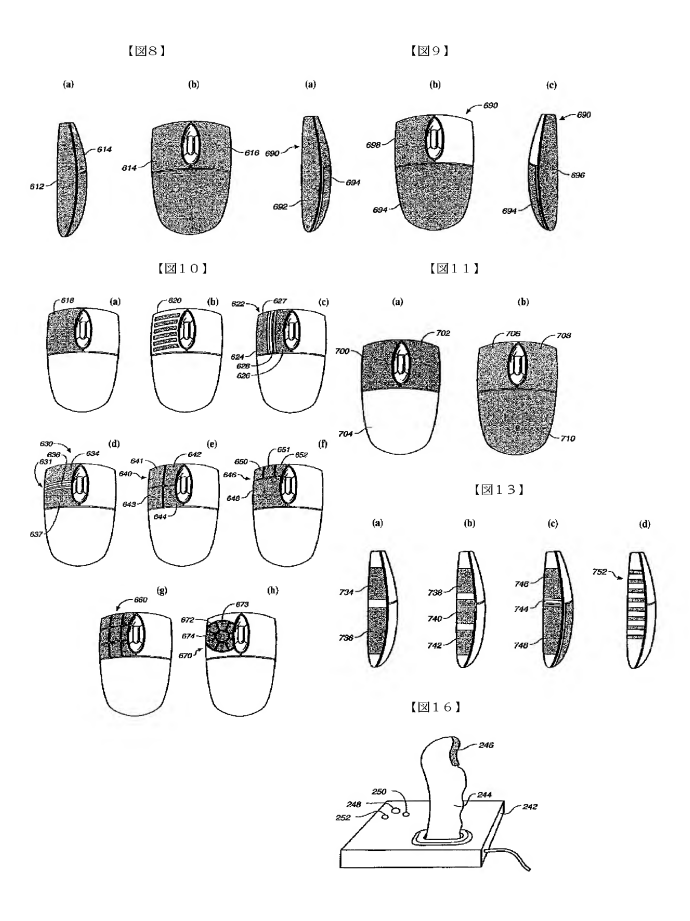
2000 タッチパッド

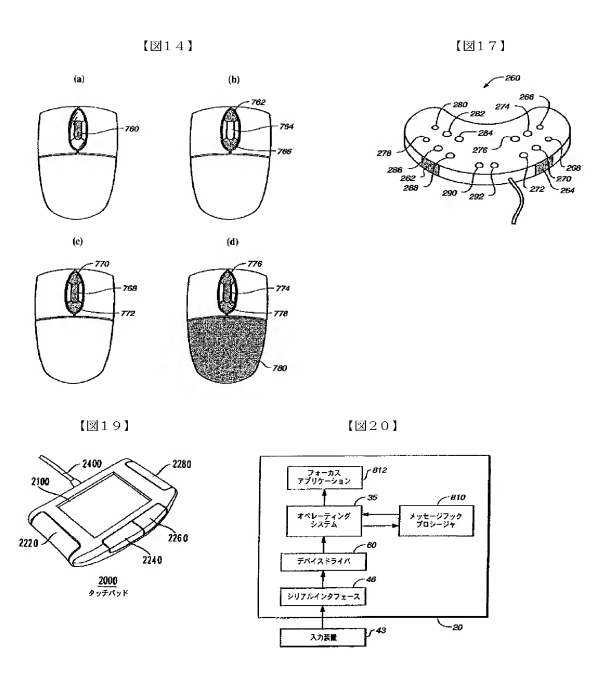
2100 表面(タブレット)

【図1】 【図3】

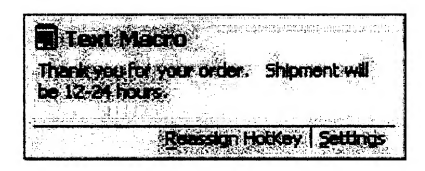




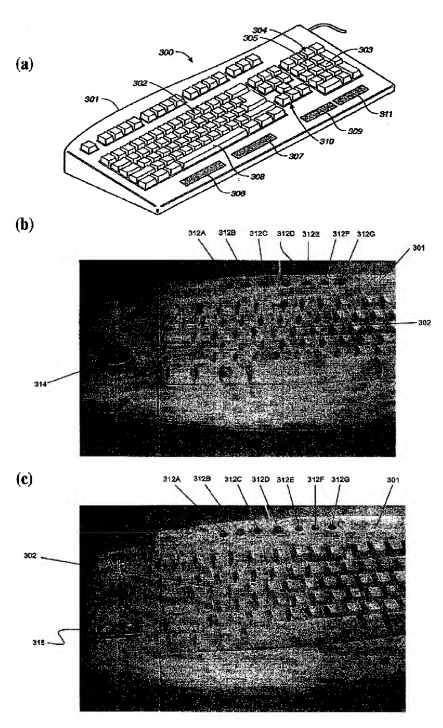




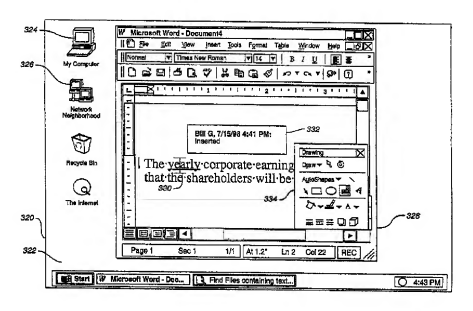
【図31】



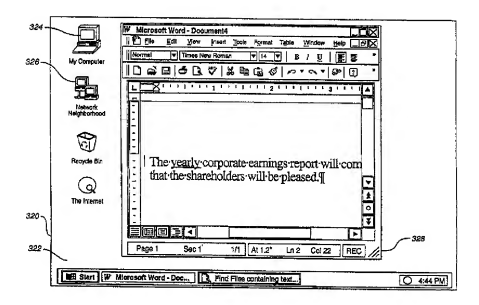
【図18】



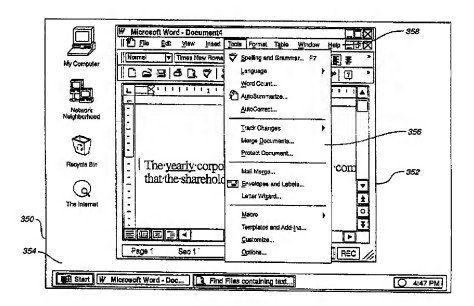
【図21】



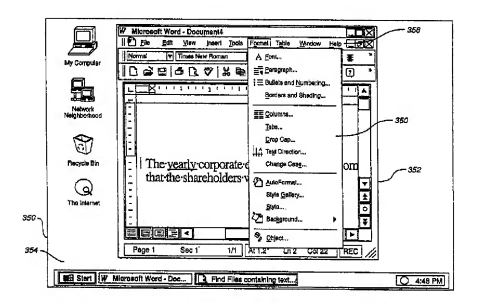
【図22】



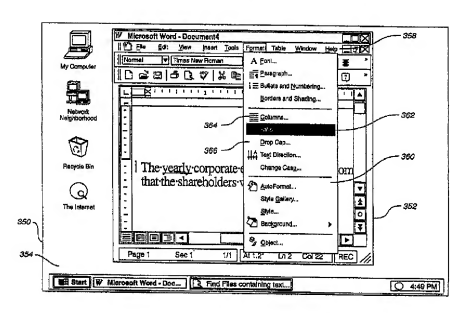
【図23】



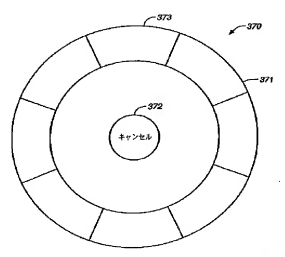
【図24】



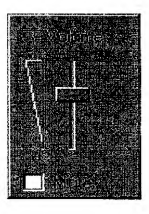
【図25】



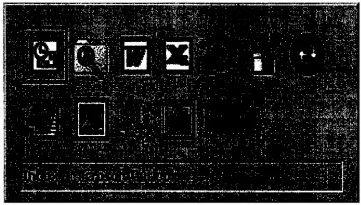
【図26】



【図27】



【図28】

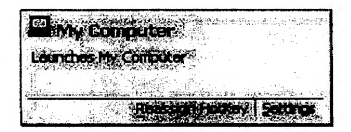


【図30】

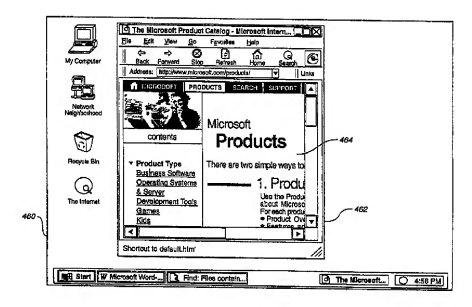
(a)



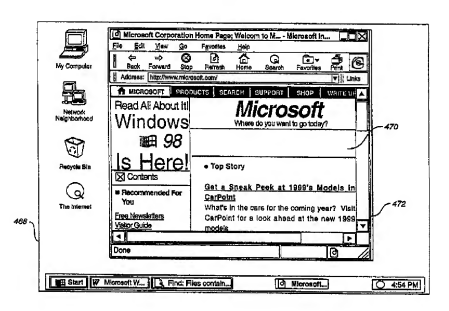
(b)



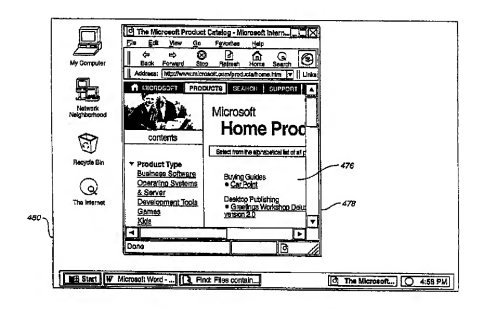
【図32】



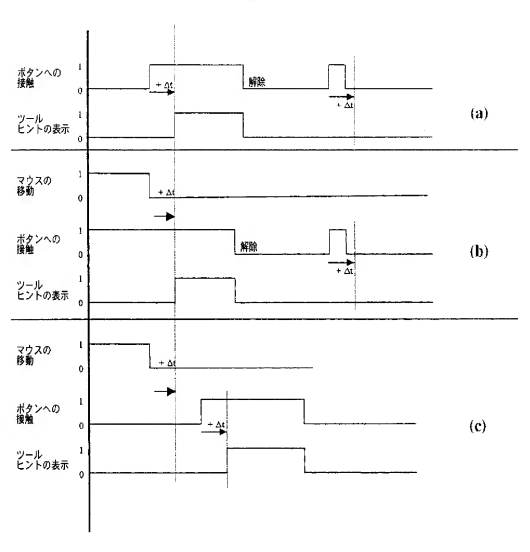
【図33】



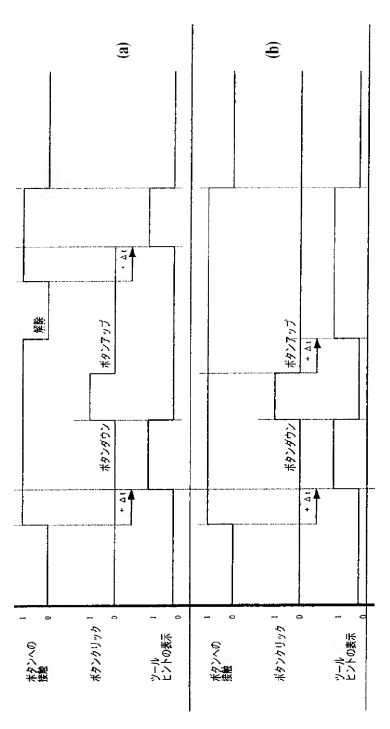
【図34】



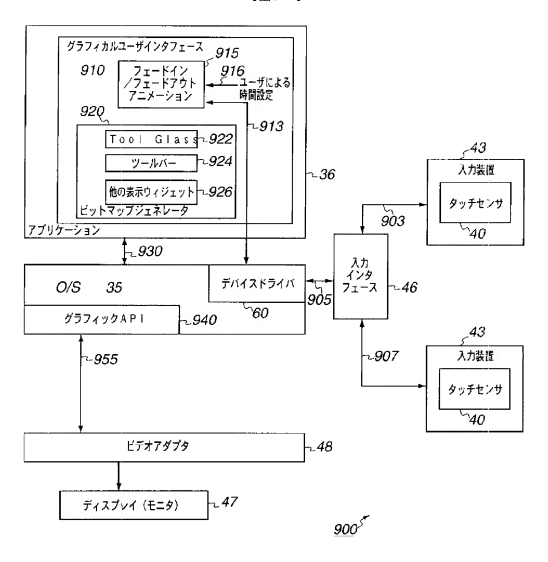
【図35】



【図36】



【図37】



フロントページの続き

(72)発明者 スティーブン エヌ. バシチェ アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド ノースイースト 60 13783 ナンバー127

(72)発明者 ウィリアム ボンアメリカ合衆国 98144 ワシントン州シアトル サウス レイク ワシントンブールバード 917

(72)発明者 ジェームズ エイチ. コーソーン アメリカ合衆国 98103 ワシントン州 シアトル ノース 47 ストリート 1403 (72)発明者 コーリー エム.レイダス アメリカ合衆国 98004 ワシントン州 ベルビュー ノースイースト 26 ストリ ート 10807

(72)発明者 ケネス ブイ.フライ アメリカ合衆国 98112 ワシントン州 シアトル イースト マクグロウ ストリ ート 2426

Fターム(参考) 5B020 DD02 GG13

5B087 AA09 BB12 BB21 BB29 DE03 5E501 AA02 AA06 AC37 BA05 CA03 CB02 CB03 CB05 CB09 CB10 CC20 EA40 FA06 FA09 FA42 FB43